BEST AVAILARLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-259261

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

| (51) Int.CL* | • | 識別配号 | FI | | | |
|--------------|-------|------|------|-------|------------|--|
| G06F | 3/12 | | G06F | 3/12 | · D | |
| G03G | 21/00 | 396 | G03G | 21/00 | 396 | |
| H04N | 1/00 | 107 | H04N | 1/00 | 107Z | |

審査請求 未請求 請求項の数19 FD (全 40 頁)

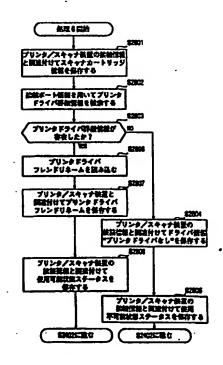
| (21)出願番号 | 特顏平10-82928 | (71)出頭人 000001007 |
|----------|-------------------|----------------------|
| | | キヤノン株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成10年(1998) 3月13日 | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 |
| | • | (72) 発明者 温泉 隆広 |
| | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ |
| | | ノン株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 波部 敏彦 |
| | | |
| | | |

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、方法およびシステム、並びに配憶媒体

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ユーザーの使い勝手が駆化するのを防止することができる情報処理装置を提供する。

【解決手段】選択されたブリンタ/スキャナ装置が1台のときは、ブリンタ/スキャナ装置にブリンタ(スキャナ)カートリッジが装着されているか否かを判定し、装着されていないときは、ブリンタ(スキャナ)カートリッジに交換するようにホストコンピュータに表示させるととによってユーザーにブリンタ(スキャナ)カートリッジに交換させてから、ブリンタ/スキャナ装置にブリンタ(スキャナ)カートリッジが装着されているときは、直接当該選択されたブリンタ/スキャナ装置に原稿印刷処理を実行させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿印刷処理機能または原稿画像読み取 り処理機能を備える複数のプリンタ/スキャナ装置に接 続される情報処理装置において、前記複数のプリンタ/ スキャナ装置の中から実行すべき処理を実行可能なブリ ンタ/スキャナ装置を選択する選択手段を備えることを 特徴とする情報処理装置。

1

【請求項2】 前記選択されたプリンタ/スキャナ装置 が複数台あるか否かを判別する台数判別手段と、前記ブ リンタ/スキャナ装置が複数台あるときは前記選択され 10 たプリンタ/スキャナ装置をユーザーに選択させるため に表示するとともに、前記プリンタ/スキャナ装置が複 数台ないときは前記選択されたブリンタ/スキャナ装置 に前記原稿印刷処理または前記原稿画像読み取り処理を 実行させる手段とをさらに備えることを特徴とする請求 項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記選択されたブリンタ/スキャナ装置 が複数台あるか否かを判別する台数判別手段と、前記プ リンタ/スキャナ装置が複数台ないときは、前記実行す /スキャナ装置に装着されているか否かを判定する判定 手段と、前記判定手段により前記カートリッジが装着さ れていないと判定されたときは前記カートリッジを交換 するように表示させるとともに、前記判定手段により前 記カートリッジが装着されていると判定されたときは前 記選択されたブリンタ/スキャナ装置に前記実行すべき 処理を実行させる手段とをさらに備えることを特徴とす る請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記プリンタ/スキャナ装置が、キャリ ナカートリッジを載せることによって前記原稿印刷処理 または前記原稿画像読み取り処理を実行するように構成 されていることを特徴とする請求項1から3のいずれか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記選択手段は、前記プリンタ/スキャ ナ装置が前記情報処理装置に接続されているか否か、前 記プリンタ/スキャナ装置の接続ポートがオープンでき たか否か、前記プリンタ/スキャナ装置のデバイスID 取得コマンドが発行できたか否か、前記プリンタ/スキ ンタノスキャナ装置のステータス取得コマンドが発行で きたか否か、前記プリンタ/スキャナ装置のステータス 情報を取得できたか否か、前記ステータス情報は使用可 能ステータスか否がのすくなくとも1つの判別を行うと とにより前記選択を行うように構成されていることを特 徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の情報処理 装置。

【請求項8】 前記選択手段は、前記プリンタカートリ ッジおよび前記スキャナカートリッジの各カートリッジ

ッジ情報が取得できたか否か、前記カートリッジ情報が 前記プリンタカートリッジまたは前記スキャナカートリ **ッジのいずれに属するか、前記プリンタ/スキャナ装置** のスキャナドライバが存在するか否か、前記プリンタ/ スキャナ装置のプリンタドライバが存在するか否かの少 なくとの1つの判別を行うことにより前記選択を行うよ うに構成されていることを特徴とする請求項4または5 記載の情報処理装置。

【請求項7】 原稿印刷処理機能または原稿画像読み取 り処理機能を備える複数のブリンタ/スキャナ装置に接 続される情報処理装置における情報処理方法において、 . 前記複数のブリンタ/スキャナ装置の中から実行すべき 処理を実行可能なプリンタ/スキャナ装置を選択する選 択工程を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項8】 前記選択されたブリンタ/スキャナ装置 が複数台あるか否かを判別する台数判別工程と、前記プ リンタ/スキャナ装置が複数台あるときは前記選択され たプリンタ/スキャナ装置をユーザーに選択させるため に表示するとともに、前記プリンタ/スキャナ装置が複 べき処理を行うカートリッジが前記選択されたプリンタ 20 数台ないときは前記選択されたブリンタ/スキャナ装置 に前記原稿印刷処理または前記原稿画像読み取り処理を 実行させる工程とをさらに含むことを特徴とする請求項 7 記載の情報処理方法。

【請求項9】 前記選択されたブリンタ/スキャナ装置 が複数台あるか否かを判別する台数判別工程と、前記ブ リンタ/スキャナ装置が複数台ないときは、前記実行す べき処理を行うカートリッジが前記選択されたプリンタ /スキャナ装置に装着されているか否かを判定する判定 工程と、前配判定工程において前配カートリッジが装着 ッジ上に着脱自在にプリンタカートリッジまたはスキャ 30 されていないと判定されたときは前記カートリッジを交 換するように表示させるとともに、前配判定工程におい て前記カートリッジが装着されていないと判定されたと きは前記選択されたブリンタ/スキャナ装置に前記実行 すべき処理を実行させる工程とをさらに備えることを特 徴とする請求項7記載の情報処理方法。

【鯖求項10】 前記ブリンタ/スキャナ装置が、キャ リッジ上に着脱自在にブリンタカートリッジまたはスキ +ナカートリッジを載せることによって前記原稿印刷処 理または前記原稿画像読み取り処理を実行するように構 ャナ装置のデバイスIDが取得できたか否か、前記プリ 40 成されていることを特徴とする請求項7から9のいずれ か1項記載の情報処理方法。

【鯖求項11】 前記選択工程において、前記プリンタ /スキャナ装置が前記情報処理装置に接続されているか 否か、前記ブリンタ/スキャナ装置の接続ポートがオー **ブンできたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のデバ** イスID取得コマンドが発行できたか否か、前記プリン タ/スキャナ装置のデバイス I Dが取得できたか否か、 前記プリンタ/スキャナ装置のステータス取得コマンド が発行できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のス 情報の取得コマンドを発行できたか否か、前記カートリ 50 テータス情報を取得できたか否か、前記ステータス情報

は使用可能ステータスか否かのすくなくとも1つの判別 を行うことにより前記選択を行うようことにより前記選 択を行うことを特徴とする請求項7から10のいずれか 1 項記載の情報処理方法。

【請求項12】 前記選択工程において、前記プリンタ カートリッジおよび前記スキャナカートリッジの各カー トリッジ情報の取得コマンドを発行できたか否か、前記 カートリッジ情報が取得できたか否か、前記カートリッ ジ情報が前記プリンタカートリッジまたは前記スキャナ カートリッジのいずれに属するか、前記プリンタ/スキ 10 ス情報を取得できたか否か、前記ステータス情報は使用 +ナ装置のスキ+ナドライバが存在するか否か、前記プ リンタ/スキャナ装置のブリンタドライバが存在するか 否かの少なくとの1つの判別を行うことにより前記選択 を行うように構成されていることを特徴とする請求項し 0または11記載の情報処理方法。

【請求項13】 原稿印刷処理機能生たは原稿画像読み 取り処理機能を備える複数のプリンタ/スキャナ装置 と、前記複数のブリンタ/スキャナ装置に接続される情 報処理装置とから構成される情報処理システムにおい て、前記情報処理装置が、前記複数のブリンタ/スキャ 20 ナ装置の中から実行すべき処理を実行可能なプリンタ/ スキャナ装置を選択する選択手段を備えることを特徴と する情報処理システム。

【請求項14】 前記情報処理装置が、前記選択された ブリンタ/スキャナ装置が複数台あるか否かを判別する 台数判別手段と、前記プリンタ/スキャナ装置が複数台 あるときは前記選択されたプリンタ/スキャナ装置をユ ーザーに選択させるためにさせ、前記ブリンタノスキャ ナ装置が複数台ないときは前記選択されたブリンタノス キャナ装置に前配原稿印刷処理または前記原稿画像読み 30 取り処理を実行させる手段とをさらに備えることを特徴 とする請求項13記載の情報処理システム。

【請求項15】 前記情報処理装置が、前記選択された ブリンタ/スキャナ装置が複数台あるか否かを判別する 台数判別手段と、前記プリンタ/スキャナ装置が複数台 ないときは、前記実行すべき処理を行うカートリッジが 前記選択されたブリンタ/スキャナ装置に装着されてい るか否かを判定する判定手段と、前記判定手段により前 配カートリッジが装着されていないと判定されたときは 前記カートリッジを交換するように表示させるととも に、前記判定手段により前記カートリッジが装着されて いると判定されたときは前記選択されたブリンタノスキ ⋆ナ装置に前記実行すべき処理を実行させる手段とをさ らに備えることを特徴とする請求項13記載の情報処理 システム。

【請求項16】 前記プリンタ/スキャナ装置が、キャ リッジ上に着脱自在にブリンタカートリッジまたはスキ ャナカートリッジを載せることによって前記原稿印刷処 理または前記原稿画像読み取り処理を実行するように様 ずれか1項記載の情報処理システム。

【請求項17】 前記選択手段は、前記ブリンタ/スキ ャナ装置が前記情報処理装置に接続されているか否か、 前記プリンタ/スキャナ装置の接続ポートがオープンで きたか否か、前記プリンタ/スキャナ装置のデバイスト D取得コマンドが発行できたか否か、前記プリンタ/ス キャナ装置のデバイスIDが取得できたか否か、前記プ リンタ/スキャナ装置のステータス取得コマンドが発行 できたか否か、前記プリンタ/スキャナ装置のステータ 可能ステータスか否かのすくなくとも1つの判別を行う ことにより前記選択を行うように構成されていることを 特徴とする請求項13から16のいずれか1項記載の情 報処理システム.

【讃求項18】 前記選択手段は、前記ブリンタカート リッジおよび前記スキャナカートリッジの各カートリッ ジ情報の取得コマンドを発行できたか否か、前記カート リッジ情報が取得できたか否か、前記カートリッジ情報 が前記プリンタカートリッジまたは前記スキャナカート リッジのいずれに属するか、前記プリンタ/スキャナ装 置のスキャナドライバが存在するか否か、前記ブリンタ /スキャナ装置のブリンタドライバが存在するか否かの 少なくとの1つの判別を行うことにより前記選択を行う ように構成されていることを特徴とする請求項16また は17記載の情報処理システム。

【請求項19】 原稿印刷処理機能または原稿画像読み 取り処理機能を備える複数のブリンタ/スキャナ装置に 接続される情報処理装置で使用されるプログラムを記憶 した記憶媒体において、前記複数のブリンタ/スキャナ 装置の中から実行すべき処理を実行可能なブリンタ/ス キャナ装置を選択する選択工程のコードを備えることを 特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術の分野】本発明は、情報処理装置、 方法およびシステム、並びに記憶媒体に関し、特にシリ アルブリンタのキャリッジ上に着脱自在なブリンタカー トリッジまたはスキャナカートリッジを載せることによ って、原稿印刷処理機能/原稿画像読み取り処理機能を 40 備えた小型、低価格なブリンタ/スキャナ装置の制御を 行う情報処理装置、方法およびシステム、並びに記憶媒 体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ホストコンピュータ上で動作する ソフトウェアプログラムを使用してブリンタ/スキャナ 装置を用いて原稿を読み取る際、以下の手順を踏む必要 があった。

【0003】1) ホストコンピュータ上でソフトウェア ブログラムを起動する。

成されていることを特徴とする請求項13から15のい so 2) ユーザーインターフェースを利用して、使用する

30

ブリンタ/スキャナ装置を選択する。3)画像読み取り 処理を開始する。

- 4) プリンタ/スキャナ装置のステータスを取得し、面 像読み取り処理実行可能状態か否かを判別する。
- 5) 画像読み取り処理実行可能状態ならば、画像読み 取り処理を実行する。

【0004】また、同様に、ホストコンピュータ上で動 作するソフトウェアプログラムを使用してプリンタ/ス キャナ装置を用いてプリント処理を実行する場合、以下 の手順を踏む必要があった。

【0005】1) ホストコンピュータ上でソフトウェア プログラムを起動する。

- 2) ユーザーインターフェースを利用して、使用するブ リンタ/スキャナ装置を選択する。
- 3) ブリンタ処理を開始する。
- 4) プリンタ/スキャナ装置のステータスを取得し、ブ リンタ可能状態か判別する。
- 5) ブリント可能状態ならば、ブリント処理を実行す る.

[0006]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記従来例では、処理を開始するまでブリンタ/スキャナ 装置が原稿印刷処理実行可能状態にあるか否か、あるい は画像読み取り処理実行可能状態にあるか否かの判別が 不可能であり、仮にプリンタ/スキャナ装置が処理実行 不可能状態にあった場合、煩雑なエラー処理が発生し、 ユーザーの使い勝手が悪化するという問題点があった。 【0007】本発明の目的は、ブリンタ/スキャナ装置 に実行すべき処理を実行させるときにプリンタ/スキャ ナ装置の煩雑なエラー処理の発生を避けることができ、 ユーザーの使い勝手が悪化するのを防止することができ る情報処理装置、方法およびシステム、並びに記憶媒体 を提供することができる。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の情報処理装置は、原稿印刷処理機能また は原稿画像読み取り処理機能を備える複数のブリンタ/ スキャナ装置に接続される情報処理装置において、前記 複数のブリンタ/スキャナ装置の中から実行すべき処理 を実行可能なブリンタ/スキャナ装置を選択する選択手 段を備えることを特徴とする。

【0009】請求項2の情報処理装置は、請求項1の情 **報処理装置において、前記選択されたブリンタ/スキャ** ナ装置が複数台あるか否かを判別する台数判別手段と、 前記プリンタ/スキャナ装置が複数台あるときは前記選 択されたブリンタノスキャナ装置をユーザーに選択させ るために表示するとともに、前記プリンタ/スキャナ装 置が複数台ないときは前記選択されたプリンタ/スキャ ナ装置に前記原稿印刷処理または前記原稿画像読み取り 処理を実行させる手段とをさらに備えることを特徴とす 50 続される情報処理装置における情報処理方法において、

る.

[0010]請求項3の情報処理装置は、請求項1の情 報処理装置において、前記選択されたブリンタ/スキャ ナ装置が複数台あるか否かを判別する台数判別手段と、 前記プリンタ/スキャナ装置が複数台ないときは、前記 実行すべき処理を行うカートリッジが前記選択されたブ リンタノスキャナ装置に装着されているか否かを判定す る判定手段と、前記判定手段により前記カートリッジが 装着されていないと判定されたときは前記カートリッジ を交換するように表示させるとともに、前記判定手段に 10 より前記カートリッジが装着されていると判定されたと きは前記選択されたブリンタ/スキャナ装置に前記実行 すべき処理を実行させる手段とをさらに備えることを特 徴とする。

【0011】請求項4の情報処理装置は、請求項1から 3のいずれか1項の情報処理装置において、前記プリン タ/スキャナ装置が、キャリッジ上に着脱自在にブリン タカートリッジまたはスキャナカートリッジを載せるこ とによって前記原稿印刷処理または前記原稿画像読み取 り処理を実行するように構成されているととを特徴とす る.

【0012】請求項5の情報処理装置は、請求項1から 4のいずれか1項の情報処理装置において、前記選択手 段は、前記プリンタ/スキャナ装置が前記情報処理装置 **に接続されているか否か、前記プリンタ/スキャナ装置** の接続ポートがオープンできたか否か、前記プリンタ/ スキャナ装置のデバイスID取得コマンドが発行できた か否か、前記プリンタ/スキャナ装置のデバイス【Dが 取得できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のステ ータス取得コマンドが発行できたか否か、前記ブリンタ /スキャナ装置のステータス情報を取得できたか否か、 前記ステータス情報は使用可能ステータスか否かのすく なくとも1つの判別を行うことにより前記選択を行うよ うに構成されていることを特徴とする。

【0013】請求項6の情報処理装置は、請求項4また は5の情報処理装置において、前記選択手段は、前記ブ リンタカートリッジおよび前記スキャナカートリッジの 各カートリッジ情報の取得コマンドを発行できたか否 か、前記カートリッジ情報が取得できたか否か、前記カ ートリッジ情報が前記プリンタカートリッジまたは前記 スキャナカートリッジのいずれに属するか、前記プリン タ/スキャナ装置のスキャナドライバが存在するか否 か、前記プリンタ/スキャナ装置のプリンタドライバが 存在するか否かの少なくとの1つの判別を行うことによ り前記選択を行うように構成されていることを特徴とす

【0014】上記目的を達成するために、 鏡求項7の情 報処理方法は、原稿印刷処理機能または原稿画像読み取 り処理機能を備える複数のブリンタ/スキャナ装置に接 前記複数のブリンタ/スキャナ装置の中から実行すべき 処理を実行可能なブリンタ/スキャナ装置を選択する遺 択工程を含むことを特徴とする。

【0015】請求項8の情報処理方法は、請求項7の情 報処理方法において、前記選択されたブリンタ/スキャ ナ装置が複数台あるか否かを判別する台数判別工程と 前記プリンタ/スキャナ装置が複数台あるときは前記選 択されたプリンタ/スキャナ装置をユーザーに選択させ るために表示するとともに、前記プリンタ/スキャナ装 置が複数台ないときは前記選択されたブリンタ/スキャ 10 ナ装置に前記原稿印刷処理または前記原稿画像読み取り 処理を実行させる工程とをさらに含むことを特徴とす る.

【0016】請求項9の情報処理方法は、請求項7の情 報処理方法において、前記選択されたブリンタ/スキャ ナ装置が複数台あるか否かを判別する台数判別工程と、 前記プリンタ/スキャナ装置が複数台ないときは、前記 実行すべき処理を行うカートリッジが前記選択されたブ リンタ/スキャナ装置に装着されているか否かを判定す が装着されていないと判定されたときは前記カートリッ ジを交換するように表示させるとともに、前記判定工程 において前記カートリッジが装着されていないと判定さ れたときは前記選択されたブリンタ/スキャナ装置に前 記実行すべき処理を実行させる工程とをさらに備えると とを特徴とする。

【0017】請求項10の情報処理方法は、請求項7か **ら9のいずれか1項の情報処理方法において、前記ブリ** ンタ/スキャナ装置が、キャリッジ上に着脱自在にプリ ととによって前記原稿印刷処理または前記原稿画徳読み 取り処理を実行するように構成されていることを特徴と する.

【0018】 請求項11の情報処理方法は、請求項7か ら10のいずれか1項の情報処理方法において、前記選 択工程において、前記プリンタ/スキャナ装置が前記情 報処理装置に接続されているか否か、 前記プリンタ/ス キャナ装置の接続ポートがオープンできたか否か、前記 ブリンタ/スキャナ装置のデバイスID取得コマンドが 発行できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のデバ 40 イスIDが取得できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ 装置のステータス取得コマンドが発行できたか否か、前 記プリンタ/スキャナ装置のステータス情報を取得でき たか否か、前記ステータス情報は使用可能ステータスか 否かのすくなくとも1つの判別を行うことにより前記選 択を行うようことにより前配選択を行うことを特徴とす

【0019】請求項12の情報処理方法は、請求項10 または11の情報処理方法において、前記選択工程にお ートリッジの各カートリッジ情報の取得コマンドを発行 できたか否か、前記カートリッジ情報が取得できたか否 か、前記カートリッジ情報が前記プリンタカートリッジ または前記スキャナカートリッジのいずれに属するか、 前記プリンタ/スキャナ装置のスキャナドライバが存在 するか否か、前記プリンタ/スキャナ装置のプリンタド ライバが存在するか否かの少なくとの1つの判別を行う ことにより前記選択を行うように構成されていることを 特徴とする。

【0020】請求項13の情報処理システムは、原稿印 刷処理機能または原稿画像読み取り処理機能を備える複 数のブリンタ/スキャナ装置と、前記複数のブリンタ/ スキャナ装置に接続される情報処理装置とから構成され る情報処理システムにおいて、前記情報処理装置が、前 記複数のブリンタ/スキャナ装置の中から実行すべき処 理を実行可能なブリンタ/スキャナ装置を選択する選択 手段を備えるととを特徴とする。

【0021】請求項14の情報処理システムは、請求項 13の情報処理システムにおいて、前記情報処理装置 る判定工程と、前記判定工程において前記カートリッジ 20 が、前記選択されたブリンタ/スキャナ装置が複数台あ るか否かを判別する台数判別手段と、前記プリンタ/ス キャナ装置が複数台あるときは前記選択されたプリンタ /スキャナ装置をユーザーに選択させるためにさせ、前 記ブリンタ/スキャナ装置が複数台ないときは前記選択 されたブリンタ/スキャナ装置に前記原稿印刷処理また は前記原稿画像読み取り処理を実行させる手段とをさら に備えることを特徴とする。

【0022】請求項15の情報処理システムは、請求項 - 13の情報処理システムにおいて、前記情報処理装置 ンタカートリッジまたはスキャナカートリッジを載せる 30 が、前記選択されたブリンタ/スキャナ装置が複数台あ るか否かを判別する台数判別手段と、前記プリンタ/ス キャナ装置が複数台ないときは、前記実行すべき処理を 行うカートリッジが前記選択されたプリンタ/スキャナ 装置に装着されているか否かを判定する判定手段と、前 記判定手段により前記カートリッジが装着されていない と判定されたときは前記カートリッジを交換するように 表示させるとともに、前記判定手段により前記カートリ ッジが装着されていると判定されたときは前記選択され たプリンタ/スキャナ装置に前記実行すべき処理を実行 させる手段とをさらに値えることを特徴とする。

> 【0023】 請求項16の情報処理システムは、請求項 13から15のいずれか1項の情報処理システムにおい て、前記プリンタ/スキャナ装置が、キャリッジ上に着 脱自在にプリンタカートリッジまたはスキャナカートリ ッジを載せることによって前記原稿印刷処理または前記 原稿画像読み取り処理を実行するように構成されている ことを特徴とする。

【0024】前求項17の情報処理システムは、請求項 13から16のいずれか1項の情報処理システムにおい いて、前記プリンタカートリッジおよび前記スキャナカ 50 て、前記選択手段は、前記プリンタ/スキャナ装置が前 記情報処理装置に接続されているか否か、前記ブリンタ /スキャナ装置の接続ポートがオープンできたか否か、 前記プリンタ/スキャナ装置のデバイスID取得コマン ドが発行できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置の デバイスIDが取得できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置の ステータス取得コマンドが発行できたか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のステータス情報を取 物、前記プリンタ/スキャナ装置のステータス情報を取 得できたか否か、前記ステータス情報は使用可能ステータスか否かのすくなくとも1つの判別を行うことにより 前記選択を行うように構成されていることを特徴とす ス

【0025】請求項18の情報処理システムは、請求項16または17の情報処理システムにおいて、前記選択手段は、前記プリンタカートリッジおよび前記スキャナカートリッジの各カートリッジ情報の取得コマンドを発行できたか否か、前記カートリッジ情報が前記ブリンタカートリッジまたは前記スキャナカートリッジのいずれに属するか、前記ブリンタ/スキャナ装置のスキャナドライバが存在するか否か、前記ブリンタ/スキャナ装置のブリン20タドライバが存在するか否かの少なくとの1つの判別を行うことにより前記選択を行うように構成されていることを特徴とする。

【0026】請求項19の記憶媒体は、原稿印刷処理機能または原稿画像読み取り処理機能を備える複数のプリンタ/スキャナ装置に接続される情報処理装置で使用されるプログラムを記憶した記憶媒体において、前記複数のプリンタ/スキャナ装置の中から実行すべき処理を実行可能なプリンタ/スキャナ装置を選択する選択工程のコードを備えることを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】図1は、本発明による、シリアルプリンタのキャリッジ上に着脱自在なスキャナ/ブリンタカートリッジを載せることによって原稿印刷機能/原稿画像読み取り機能を備えた小型、低価格なブリンタ/スキャナ装置を複数台ホストコンピュータに接続した情報処理システムの実施の形態の特徴を表す外観図である。同図において、101はノート型ホストコンピュータ(情報処理装置)、102はブリンタ/スキャナ装置A、103はブリンタ/スキャナ装置B、104はブリ 40ンタ/スキャナ装置C、105はブリンタ/スキャナ装置Dである。

【0028】ノート型ホストコンピュータ101は接続数2のUSBハブを持ち、各プリンタ/スキャナ装置102、103、104、105は、接続数1のUSBハブを持っている。

【0029】システムを構成する各機器は、USB (ユニバーサル・シリアル・パス)ケーブルにより接続されており、ホストコンピュータ101、ブリンタ/スキャナ装置A102の順、およびホストコンピュータ101、

ブリンタス/キャナ装置B103、プリンタ/スキャナ 装置C104、ブリンタ/スキャナ装置D105の順 で、それぞれカスケード(直列)接続されている。 【0030】上記のような接続行った場合、ホストコン

10

ビュータ101からみてブリンタ/スキャナ装置A10 2はUSBPRNOIポートに、ブリンタ/スキャナ装置B10 3はUSBPRNO2ポートに、はブリンタ/スキャナ装置C1 04はUSBPRNO3ポートにブリンタ/スキャナ装置D10 5はUSBPRNO4ポートに接続されているように見える。

10 【0031】本実施の形態では、プリンタ/スキャナ装置を単純にカスケード(直列)接続しているが、複数台接続可能なハブを接続すればスター接続を追加することも可能である。

【0032】図2は、本実施の形態におけるノート型ホストコンピュータ101の背面図であり、同図において、201はUSBコネクタ部、202はUSBコネクタ部の拡大図である。203はUSBコネクタ1、204はUSBコネクタ2であり、ホストコンピュータは計2個のUSB I/Fコネクタを備えている。

○ 【0033】図3は、本実施の形態における各プリンタ /スキャナ装置102、103、104、105共通の 背面図であり、同図において、301はUSBコネクタ 部、302はUSBコネクタ部の拡大図である。また、3 03はUSBコネクタ3、304はUSBコネクタ4であり、 ブリンタ/スキャナ装置は計2個のUSB I/Fコネクタを 備えている。

【0034】図4は、本実施の形態におけるUSBケーブルの概観図である。

【0035】図4のUS8ケーブルによって、ホストコン30 ビュータ101背面のUS8コネクタ1とブリンタ/スキャナ装置A102背面のUS8コネクタ4、ホストコンビュータ101背面のUS8コネクタ2とブリンタ/スキャナ装置B103背面のUS8コネクタ3とブリンタ/スキャナ装置C104背面のUS8コネクタ4、ブリンタ/スキャナ装置C104背面のUS8コネクタ4、ブリンタ/スキャナ装置D105背面のUS8コネクタ4がそれぞれ接続されている。

【0036】すなわち、ブリンタ/スキャナ装置A10 2およびブリンタ/スキャナ装置B103はノート型ホストコンピュータ101のハブに、ブリンタ/スキャナ 装置C104はブリンタ/スキャナ装置B103のハブ に、ブリンタ/スキャナ装置D105はブリンタ/スキャナ装置C104のハブにそれぞれ接続されているとと

【0037】図5は、本実施の形態におけるノート型ホストコンピュータ101の内部構成を示すブロック図である。駆動源として、ACアダプタ(定格電圧20 [V],54[W])501とニッケル水素2次電池(定格電圧12[V],2700[mA/h])502

11

が有る。内蔵している機能としては、電源ユニット503、Power Management IC504、CPU505、BIOS506、LCD507、ビデオコントローラ(VGAC)508、ビデオメモリ(VRAM)509、ハード・ディスク・ドライブ(HDD)510、ハード・ディスク・コントローラ(HDC)511、DMAコントローラ(DMAC)512、ボート(PORT)513、浮動小数点ブロセッサー(FPU)514、リアルタイムクロック(RTC)515、キーボードコントローラ(KBC)516、キーボード517、システムメインメモリ518、フロッピー・ディスク・コントローラ(FDC)519、フロッピー・ディスク・ドライブ(FDD)520、割り込みコントローラ(IRQC)521、シリアルインターフェイス(SIO)522などが有る。USB I/Fはボート513に内包されているUSBボートを介して提供される。

【0039】図7は、本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置のフロントカバーを開けた状態の斜視図で 30 ある。同図において、701はフロントカバーである。702はカートリッジ交換スイッチ、703はカートリッジホルダである。カートリッジ交換スイッチはトグルスイッチになっている。カートリッジ交換スイッチ702を押下するとカートリッジホルダ703が左右に移動する。

【0040】初期状態においてカートリッジホルダ703は、正面から見てブリンタ右端に位置している。その後、カートリッジ交換スイッチ702を押下するとカートリッジホルダ703はブリンタ中心部に移動しカート40リッジ交換が可能となる。更にカートリッジ交換スイッチ702を押下するとカートリッジホルダ703は再び正面から見てブリンタ右端に移動する。

【0041】図8は、本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置において、カートリッジ取り外し時のフロントカバーを開けた状態の斜視図である。同図において、801はフロントカバーである。802はカートリッジ交換スイッチ、803はカートリッジホルダ、804はブリンタカートリッジである。

【0042】同図を用いてカートリッジの取り外し方法 50 にブリンタ/スキャナ装置を複数台接続した情報処理装

について説明する。

【0043】カートリッジを取り外すためには、まずカートリッジ交換スイッチ802を押下してカートリッジ ホルダ803をブリンタ中心部に移動しカートリッジ交換が可能な状態とする。次にカートリッジホルダ803 に付随しているカートリッジ着脱レバーを操作しカートリッジ804を着脱可能な状態にする。最後にカートリッジ804をカートリッジホルダ803から手動で取り外す。カートリッジ取り外しが終了するとブリンタは使10 用不可能状態となる。

【0044】図9は、本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置において、カートリッジ取り付け時のフロントカバーを開けた状態の斜視図である。同図において、901はフロントカバー、902はカートリッジ交換スイッチである。903はカートリッジホルダ部の拡大図であり、904はカートリッジホルダ、905はカートリッジ着脱レバー、906はブリンタカートリッジである。

【0045】同図を用いてカートリッジの取り付け方法 について説明する。

【0046】カートリッジを取り付けるためには、まずカートリッジ906をカートリッジホルダ904に手動で取り付ける。次にカートリッジホルダ904に付随しているカートリッジ着脱レバー905を操作しカートリッジ906をカートリッジホルダ904に固定する。最後にカートリッジ交換スイッチ902を押下しカートリッジホルダ904を正面から見てブリンタ右端に移動する。カートリッジ取り付けが終了するとブリンタは使用可能状態となる。

【0047】図10は、本発明におけるブリンタ/スキャナ装置に装着可能なスキャナーカートリッジの外観図である。同図において、1001はスキャナカートリッジの筐体、1002はカートリッジホルダ装着時に電気的接触をはかるための内部1/Fであるところのコネクター部、1003は原稿照明用の光源である3色(赤、緑、青)LED(発光ダイオード)の発光部、1004は原稿からの反射光を受光する受光部である。原稿からの反射光は光電変換素子(Basisセンサ)により画像データに変換される。

【0048】 画像のスキャンに用いられるスキャナカートリッジ1001とブリントに用いられるブリンタカートリッジは同形状をしており、ブリンタ/スキャナ装置 に着脱可能となっている。また、ブリンタカートリッジには、モノクロブリンタカートリッジ(1種類)、カラーブリンタカートリッジ(4種類)の計5種類がある。【0048】次に、上記様成のホストコンピュータ101にブリンタ/スキャナ装置を複数台接続した情報処理 装置の制御方法について説明する。

【0050】図11は、上記様成のホストコンピュータ ピブリンタノスキャナ結果を複数台接続した情報処理装 置において各プリンタ/スキャナ装置102,103, 104、105を制御するソフトウェアの構成ブロック 図である。

【0051】同図において、1101はUSBコピーユー ティリティであり、特定のプリンタ/スキャナ装置から 読み取った画像データを特定のプリンタ/スキャナ装置 ヘブリントする機能を持ったアプリケーションソフトウ ェアである。USBコピーユーティリティ1101は、専 用APIにより後述するUSBプリンタマネージャ1102か らブリンタ/スキャナ装置の情報を取得することができ 10

【0052】1102はUSBプリンタマネージャであ り、各プリンタ/スキャナ装置のステータスを監視し、 他のソフトウェアブログラムにプリンタ/スキャナ装置 の情報を通知する機能、ブリンタ/スキャナ装置のステ ータス変化に応じてコピーユーティリティ1101を自 助起動する機能などを持った監視制御ソフトウェアであ る.

【0053】US8プリンタマネージャ1102は他のソ フトウェアブログラムにブリンタ/スキャナ装置の情報 20 pUsbPrinterEnunによって示されるバッファに保存され を通知するための専用のAPIを提供する。本実施の形態 では専用APIとしてEnumUS8Printers関数を提供する。

【0054】以下、エキスポート関数EnumUsbPrinters の詳細を説明する。

【0055】本関数に関して、プリンタ/スキャナ装置 の情報を列挙する。

関数の定義

- 800L EnumUsbPrinters
- ·LPTSTR pName//0 に設定する
- ・DWORD InfoFlags// ブリンタ/スキャナ装置情報のタ 30 が1ならば構造体のタイプはUSB_PRINTER_INFO_1であ イブ
- ・DMORD PrinterFlags// ブリンタ/スキャナ装置のタ
- ・DMORD Level// Printer information structureのタ
- · LPBYTE pUsbPrinterEnum// Printer information str ucturesを受けとるバッファを示すポインタ
- ・DWORD cb8uf// バッファのサイズ
- ・LPDWORD pcbNeeded// バッファに保存されたデータの バイト数を示すポインタ
- ・LPDWDRD pcReturned // バッファに保存されたUSB_PR INTER_INFO*Structuresの数 各パラメータを以下に説明する。
- · pName

0に設定する。

· InfoFlags

取得するブリンタ/スキャナ装置情報のタイプを指定す る。(()内の数値は定数値)

· PRINTER_ENUM_SAVED(1)

DLL内に保存されているプリンタ/スキャナ情報を列挙

する.

 PRINTER_ENUM_REFRESH(2) ブリンタ/スキャナ情報を再取得して、列挙する。

PrinterFlags

取得するUSBブリンタのタイプを指定する(()内の数 値は定数値)。

· ENUM_ALL_PRINTER(1)

USBC接続されたすべてのブリンタ/スキャナ装置の情 報を列挙する。

ENUM_AVAILABLE_P_PRINTER(2)

USBC接続された使用可能なプリンタカートリッジ搭載 ブリンタ/スキャナ装置の情報を列挙する。

ENUM_AVAILABLE_S_PRINTER(3)

USBC接続された使用可能なスキャナカートリッジ搭載 🕫 ブリンタ/スキャナ装置の情報を列挙する。

• ENUM_USERSELECT_PRINTER(4)

ユーザにより選択された、ブリンタ/スキャナ装置の情 報を列挙する。

· Level

るSB_PRINTER_INFO構造体のタイプを指定する。この値 が1ならば構造体のタイプはUSB_PRINTER_INFO_1であ り、この値が2ならば構造体のタイプはUSB_PRINTER_INF 0.2である。

· pUsbPrinterEnum

USB_PRINTER_INFQ_1、あるいはUSB_PRINTER_INFQ_2構造 体を保存するバッファを示すポインタである。それぞれ の構造体はUSBプリンタに関連した情報を含む。Leve1の 値によって、構造体のタイプが指定される。Levelの値 り、Levelの値が2ならば構造体のタイプはUSB_PRINTER _INFQ_2である。

pUsbPrinterEnunによって示されるバッファのサイズを 示す。

pcbNeeded

とのファンクションがセットするUSBプリンタ/スキャ ナ装置情報のバイト数の格納場所を示すポインタを示 す。chBufがこの値より小さければ、EnumUsbPrintersフ 40 ァンクションは失敗する。との時、再取得に必要なバッ ファサイズがpcbNeededにセットされている。cb8ufがこ の値と同じか、大きければ、バッファに保存されたデー タのバイト数がpcbNeededにセットされている。

pcReturned

とのファンクションによってpllsbPrinterEnunによって 示されるバッファに保存されるUS8_PRINTER_INFO_1 or USB_PRINTER_INFO_2 構造体の総数を格納した場所を示 すポインタを示す。との数は、Flagsで指定される列挙 されたUSBブリンタの数になる。

50 ・リターン値(()内の数値は定数値)・

16

ファンクションが成功すれば、リターン値はTRUE(1)になる。ファンクションが他プロセスから既に呼び出され処理を実行中のため、新規処理を受け付けることができない場合、リターン値はFALSE(0)になる。呼び出し側は、一定時間経過してから、ファンクションを再コールする。その他の要因でファンクションが失敗した場合、リターン値は(-1)になる。

・USB_PRINTER_INFO_1構造体の定義(図23参照)
USB_PRINTER_INFO_1構造体は、USBブリンタ/スキャナ
装置情報を保存する。構造体は以下のように定義される。

typedef struct _US8_PRINTE_INFO_1 { // pi2

char szName[64];

char szPortName[16];

char szUsbAddress[256];

DWORD dUnitInfo;

DWORD dPrinterStatus:

} USB_PRINTER_INFO_1;

以下に、構造体各メンバーを説明する。

SZName

USBブリンタ/スキャナ装置用デバイスドライバ情報を 表す文字列を示す(例えば、 "83C-430) US8")。

SZPORTName

pNameで指定されたブリンタが接続されているUSBポート名を表す文字列を示す(例えば、 "USBPRNI")。

szUsbAddress

pNameで指定されたブリンタが接続されている場所(アドレス)を表す文字列を示す(例えば、4USB&VID_04A9&PID_1000&1USB&ROOT_HUB&PCI&VEN_8086&DEV_7020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02")

· DUnitInfo (() 内の数値は定数値)

pNameで指定されたプリンタに装着されているカートリッジの種類を示す。

NQ_HEAD(0) カートリッジ未装着

BK_HEAD(1) カラーブリンタカートリッジ1

Q_HEAD(2) カラープリンタカートリッジ2

LD_HEAD(3) カラーブリンタカートリッジ3

VC_HEAD(4) カラーブリンタカートリッジ4

VL_HEAD(5) カラーブリンタカートリッジ5

SC_HEAD(6) スキャナカートリッジ

・dPrinterStatus(()内の数値は定数値)

pNameで指定されたブリンタのステータスを示す。

PRINTER_DISABLE(0) ブリンタは使用不可能状態にある。

PRINTER_ENABLE(1) ブリンタは使用可能状態にある。 PRINTER_NOTACCESS(2) ブリンタはアクセス不可能な状態にある。

USB_PRINTER_INFO_2構造体の定義

USB_PRINTER_INFQ_2構造体はブリント JOB情報を保存する。構造体は、以下のように定義される。

typedef struct _US8_PRINTER_INFO_2

{char pName[64];

DWORD dSpoolSize;

}USB_PRINTER_INFO_2;

以下に、構造体各メンバーを説明する・

- szName

USBブリンタ/スキャナ装置用デバイスドライバ情報を 表す文字列を示す(例えば、"Canon BJC-430] USB")。

dSpoolSize;

10 プリント待ちデータの総パイト数を示す。

・リターン値

ファンクションが成功すればリターン値はTRLE(1)になる。ファンクションが失敗した場合、リターン値は(-1)になる。

【0056】・その他の説明

ファンクションが他プロセスから既に呼び出され処理を実行中で、新規処理を受け付けるととができない場合リターン値はFALSE(0)になる。呼び出し側は、一定時間経過してからファンクションを再コールする。

20 【0057】本APIを呼びたす際、USB printer informa tion structuresを受け取るバッファの大きさ(cbBufk セットする値)は、必ずLevel によって特定される構造体×1以上、×16以下のの大きさに設定する(システムの制限事項として、16個以上のデータは、取得しないこととする)。

【 0 0 5 8 】EnumUsbPrintersファンクションが失敗してリターン値が(-1)を返しかつcbBufの値がcbNeeded の値より小さい時、pUsbPrinterEnumによって示されるバッファに保存されるUSB_PRINTER_INFO構造体のデータは30 有効とする。

【0059】dSpoolSizeKセットされる絵バイト数は、スプーラにスプールされているJOBのブリント待ちデータを総和した値である。計算の対象となるのは1か510番目までのJOBのデータである。1番目以降のJOBが存在する場合、そのデータは無視される。

【0060】例として、USBコピーユーティリティ11 01がエクスポート関数EnumUSBPrintersを使用してシステムに接続されているすべてのプリンタ/スキャナ装置の最新情報を取得する手順について以下に説明する。

40 【0061】1. USBコピーユーティリティ1101が 情報取得に必要なメモリをUSB_PRINTER_INFO_1 構造体 の形式で確保する。

【0062】2. USBコピーユーティリティ1101 が、関数の第1バラメータpNameに0を、第2バラメー タInfoFlagに2を、第3バラメータPrinterFlagsに1 を、第4パラメータLevelに1を、第5パラメータに確 保したメモリへのポインタを、第6パラメータに確保し たメモリの大きさをセットして関数EnumLISBPrintersを コールする。

50 【0063】3. USBプリンタマネージャ1102は関

数の第5 パラメータにより参照可能メモリにプリンタ/ スキャナ情報をUSB_PRINTER_INFO_1構造体の示す形式で セットして、関数をリターンする。

17

【0064】4. 関数リターン時、USBコピーユーティ リティ1101は第5パラメータにより参照可能なメモ リからプリンタ/スキャナ情報を読み出す。

【0065】次に、例として、後述するブリンタドライ バ1104がエクスポート関数EnumUSBPrintersを使用 してシステムに接続されている特定のプリンタ/スキャ ナ装置に送出待ちとなっているブリント 308情報を取得 する手順について以下に説明する。

【0066】1. プリンタドライバ1104が情報取 得に必要なメモリをUSB_PRINTER_INFO 2構造体の形式で 確保する。

【0067】2. ブリンタドライバ1104が、確保 したメモリ上のUSB_PRINTER_INFO_2構造体のpNameにプ リントJOB情報を取得したいプリンタ/スキャナ装置と 関連付けられて登録されているデバイスドライバの名称 をセットする。

【0068】3. プリンタドライバ1104が、第4 パラメータに"2"を、第5パラメータに確保したメモリ へのポインタをセットして関数EnumUsbPrintersをコー ルする。

【0069】4. USBプリンタマネージ+1102が、 OSが提供するブリントスプーラに特定プリンタに送出待 ちとなっている印字データが何バイト蓄積されているか 情報を取得し、第5パラメータにより参照可能なメモリ 上のUSB PRINTER INFO 2構造体のdSpoolSizeにプリント 待ちデータの総パイト数としてセットして、関数をリタ ーンする。

【0070】情報の取得はOSが提供する専用のAPIをコ ールして行われる。取得する印字データは、印刷308単 位の印字データの総和となる。例えば、ブリンタスプー ラに印刷3081(100パイト)、印刷3082(200パイト)、印 刷3083(300パイト)の3つの印刷308が蓄積されており、 印刷 1081のデータのうち既に50バイトの印刷データが印 字終了済みの場合、セットされる蓄積印字データの総パ イト数は以下のようになる。

蓄積印字データ = 100 -50 + 200 +300

ブリントスプーラに10個以上の308が蓄積されている 場合には、蓄積された順に1から10番目までの印刷30 Bデータが計算の対象となる(10番目以降の印刷108デ ータは無視される)。

【0071】5. 関数リターン時、ブリンタドライバ 1104は第5パラメータにより参照可能なメモリのUS B. PRINTER_INFO_2構造体のdSpoolSizeから、ブリント符 ちデータの総パイト数を読み出す。

【0072】1103はスキャナドライバ (名称 IS Sc an USB) であり、特定のプリンタ/スキャナ装置を制御 して原稿をスキャンさせ画像データを読み取る機能、読 50 ンピュータ101のシステムメインメモリ518に展開

み取った画像データを特定のアプリケーションソフトウ ェアに転送する機能、画像データを保存する機能を持っ たデバイスドライバソフトウェアである。

【0073】通常、スキャナドライバ1103は他のア ブリケーションソフトウェアからサブプロセスとして呼 び出され動作するが、IS Scan USBは、一つのアプリケ ーションソフトウェアとして単独起動することも可能と なっている。スキャナドライバ1103は、専用APIに よりUSBプリンタマネージャ1102からブリンタ/ス 10 キャナ装置の情報を取得することができる。

【0074】1104はプリンタドライバであり、特定 のブリンタ/スキャナ装置を制御して特定のアブリケー ションソフトウェアが生成した画像データをプリント (印刷) する機能を持ったデバイスドライバソフトウェ アである。 システムに存在するすべてのプリンタ/ス キャナ装置を使用してブリント(印刷)を実行するため に、プリンタドライバ1104は接続されているプリン タ/スキャナ装置1台に対し1つずつ関連付けて登録さ れていなければならない(図20参照)。

【0075】ブリンタドライバ1104は、専用APIに よるUSBブリンタマネージャ1102からブリンタ/ス キャナ装置の情報を取得することができる。

【0076】1105はUSBポートモニターであり、USB ブリンタマネージャ1102、スキャナドライバ110 3、およびプリンタドライバ1104が、プリンタ/ス キャナ装置を制御するために使用するアプリケーション ・プログラミング・インタフェイス(API)を提供してい る.

【0077】APIとして、特定のUSBポートのオープン命 30 令、特定のUSBポートのクローズ命令、特定のUSBポート へのデータ書き込み命令、特定のUSBポートからのデー タ読み込み命令などのUSBポート制御命令が用意されて

【0078】USBプリンタマネージャ1102、スキャ ナドライバ1103、およびブリンタドライバ1104 がAPIをコールすると、 USBポートモニタ1105はコ ールされたAPIの命令を解釈した後、APIの命令を変換し て、 後述するUSBポートドライバ1106に引き渡す。 【0079】1106はUSBポートドライバであり、USB 40 ポートモニタ1105から受け取った制御命令を解釈し た後、さらに命令を変換して後述するOS USBドライバス タック1107に引き渡す。

【0080】1107は、オペレーティング・システム · USBドライバ・スタック (OS USBドライバスタック) であり、USBポートドライバ1106から受け取った制 御命令に応じて、ホストコンピュータ101のUSBポー トを直接制御しUS8ブリンタ/スキャナ装置1108と データの送受信を行う。

【0081】上記各ソフトウェアプログラムはホストコ

されCPU 505により実行処理される。

【0082】図12は図1のように接続された情報処理 装置においてUSBプリンタマネージャ1102が表示す るユーザーインターフェイスのメイン画面である。

19

【0083】同図において、1201は終了ボタンであ り、本ボタンを押下すればUS8プリンタマネージャ11 02が終了する。1202はヘルプボタンで本ボタンを 押下するとヘルプ情報が表示される。

【0084】1203はUSB接続状況表示部であり、ブ リンタ/スキャナ装置のUSB接続状況が俯瞰図で表示さ れる。1204はノズルチェックパターン印刷ボタンで あり、本ボタンを押下した時USB接続状況表示部120 3で選択状態にあるプリンタ/スキャナ装置にノズルチ ェックパターン印刷開始命令を発行する。1205はデ モバターン印刷ボタンであり、本ボタンを押下した時US B接続状況表示部1203で選択状態にあるプリンタ/ スキャナ装置にデモバターン印刷開始命令を発行する。 1206はクリーニングボタンであり、本ボタンを押下 した時USB接続状況表示部1203で選択状態にあるブ る。1207はカートリッジ交換ボタンであり、本ボタ ンを押下した時 USB接続状況表示部1203で選択状態 にあるプリンタ/スキャナ装置にカートリッジ交換開始 命令を発行する。1208はメッセージ通知チェックボ ックスである。1209はポートの選択ボックスで本ボ ックスに操作することによりUSB接続状況表示部120 3で選択状態にあるブリンタ/スキャナ装置を変更する ことができる。1210はOKボタンであり、本ボタンを 押下するとUSBプリンタマネージャ1102の表示部が 縮小化する。

【0085】図13はUSB接続状況表示部1203の群 細説明図である。同図において、1301はUSBポート に接続されているプリンタ/スキャナ装置の状態を表す ピットマップである。1302はUSBポートに接続され ているブリンタ/スキャナ装置の状態を表記したテキス トである。1303は簡易制御機能ポップアップメニュ ーであり、接続伏況表示部内でホストコンピュータに接 統されているマウスで右ボタンクリックすると表示され る。1304はスクロールバーであり、操作するととに よりUSB接続状況表示部の表示画面を左右に移動すると とができる。1305は図1中プリンタ/スキャナ装置 A 1 0 2 の状態表示部である。 1 3 0 6 は図 1 中ブリン タ/スキャナ装置B103の状態表示部である。130 7は図1中ブリンタ/スキャナ装置C104の状態表示 部である。1308は図1中プリンタ/スキャナ装置D 105の状態表示部である。

【0086】図14はホストコンピュータ101に2台 のブリンタ/スキャナ装置が接続された状態でUS8ブリ ンタマネージャ1102のタイトルバーをホストコンビ ュータ101に接続されているマウスで右ボタンクリッ 50 するスキャナ/ブリンタ装置選択要求メッセージウィン

クした時の表示画面である。同図において1401はタ イトルバーである。1402はシステムメニューであ 3.

【0087】ユーザーはシステムメニュー1402の各 項目を選択することにより、USBプリンタマネージャ1 102が備えている特定の機能を実現することができ る。項目"IS Scan USBを起動"、"USB コピーユーティリ ティを起動"、および"終了確認メッセージを表示"は文 字列の右にチェックマークを付けることが可能となって 10 いる。そして、項目にチェックマークが付いている場 合、特定の機能が有効状態になり、チェックマークが付 いていない場合、特定の機能が無効状態になる。 【0088】以下、本画面で実現される機能について以

【0089】機能1

下に説明する。

項目"IS Scan US8を起動"にチェックマークを付けた場 合、システムに接続されているブリンタ/スキャナ装置 に装着されているカートリッジをスキャナカートリッジ に交換した場合、スキャナドライバ IS Scan USBを自動 リンタ/スキャナ装置にクリーニング開始命令を発行す 20 起動する。また、図12のUSB接続状况表示部1203 に表示されたUSB接続状況でスキャナカートリッジが装 着されているブリンタ/スキャナ装置のビットマップを マウスでダブルクリックした場合、スキャナドライバ I S Scan US8を自動起動する。

【0090】機能2

項目"USB コピーユーティリティを起動" 化チェックマ ークを付けた場合、システムに接続されているブリンタ /スキャナ装置に装着されているカートリッジをスキャ ナカートリッジに交換した場合、USB コピーユーティリ 30 ティ1101を自動起動する。また、図12の USB接続 状況表示部1203に表示されたUSB接続状況でスキャ ナカートリッジが装着されているプリンタ/スキャナ装 置のピットマップをマウスでダブルクリックした場合、 USBコピーユーティリティ1101を自動起動する。 【0091】項目"IS Scan USBを起動" と項目"USBコピ ーユーティリティを起動"は排他的にチェックマークを 付けることができる(同時に、両項目にチェックを付け ることは不可能であり、どちらの項目にもチェックを付 けないことは可能)。

40 【0092】機能3

項目"終了確認メッセージを表示" にチェックマークを 付けた場合、USBプリンタマネージャ・プログラム終了 時に終了確認メッセージを表示する。

[0093]図15はホストコンピュータ101に2台 のプリンタノスキャナ装置が接続された状態でUSBコピ ーユティリティ1101およびスキャナドライバ110 3がスキャンに使用可能なスキャナ/ブリンタ装置選択 命令をUSBブリンタマネージャ1102に発行した際の 表示画面ある。同図において1501はスキャンに使用 ドウ、1502はスキャンに使用可能なブリンタ/スキャナ装置A102、1503はスキャンに使用可能なブリンタ/スキャナ装置B104である。

21

【0094】図16は図1のように接続された情報処理システムにおいてホストコンピュータ101に保存されているプリンタ/スキャナ装置の接続情報である。

【0095】本接続情報は、ファイル形式でホストコンピュータに保存されている。同図において1601はホストコンピュータ101の持っているUSBNブの接続情報である。1602はブリンタ/スキャナ装置A102 10の持っているハブの接続情報である。1603はブリンタ/スキャナ装置D105の持っているハブの接続情報である。1604はブリンタ/スキャナ装置C104の持っているハブの接続情報である。1605はブリンタ/スキャナ装置B103の持っているハブの接続情報である。1606はブリンタ/スキャナ装置A102の接続情報である。1607はブリンタ/スキャナ装置C104の接続情報である。1609はブリンタ/スキャナ装置C104の接続情報である。1609はブリンタ/スキャナ装置C104の接続情報である。1609はブリンタ/スキャナ装置B103の接続情報である。ブリンタ/スキャナ装置B103の接続情報である。ブリンタ/スキャナ装置の接続状況によって接続情報は変化する。

【0096】また、特定のブリンタ/スキャナ装置の接続情報には、必ずそのブリンタ/スキャナ装置が接続されているハブの接続情報が含まれる。

【0097】例えば、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続情報1606"4USB&VID_04A9&PID_1000&1USB&RCOT_HUB&PCI&VEN_8086&DEV_7020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02" にはブリンタ/スキャナ装置A102が接続情報"PCI&VEN_80を&DEV_7020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02"が含まれている。そして、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続情報1606の"4USB&VID_04A9&PID_1000&1USB&RCOT_HUB&PCI・・・・" に含まれる文字列"1USB" は、ブリンタ/スキャナ装置A102がホストコンピュータ101に備えられている2つのUSB、ハブのうちUSB、ハブ1と接続されていることを表す。

【0098】図17は図1のように接続された情報処理 システムにおいて図16中ブリンタ/スキャナ装置Al 02の接続情報1602に関連付けられたブリンタ/ス キャナ装置Al02の詳細情報である。

【0099】本詳細情報は、ファイル形式でホストコンピュータに保存されている。 同図において1701はブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられたデバイスドライバ登録情報である。本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられたデバイスドライバは"USB40003"となっている。1702は、ブリンタ/スキャナ装置A102のステータス情報である。ブリンタ/スキャナ装置A102がUSB I/Fで正常に接続されている場合は、この値が"0x00000001" に設定される。一方、ブリンタ/スキャナ装置A102がUSB I/F

で正常に接続されていない場合は、この値が"0x0000000000" 0"に設定される。

【0100】本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続情報に関連付けられたブリンタ/スキャナ装置A102の詳細情報についてのみ説明するが、システムには、ブリンタ/スキャナ装置B103、ブリンタ/スキャナ装置C104、ブリンタ/スキャナ装置D105の接続情報に関連付けられた各ブリンタ/スキャナ装置の詳細情報も同様の形式で存在する。

【0101】図18は図1のように接続された情報処理システムにおいて図17のブリンタ/スキャナ装置A102の詳細情報に関連付けられたブリンタ/スキャナ装置A102のポート接続情報である。

【0102】本ポート接続情報は、ファイル形式でホストコンピュータに保存されている。同図において1801はブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられたデバイスドライバ登録情報である。本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられたデバイスドライバは"USB40003"となっている。この登録情報はブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられたデバイスドライバ登録情報1701と同一である。

【0103】1802は、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続ポート情報である。本実施例では、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続ポートは"USBPRN01"となっている。

【0104】本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装置A102の接続情報に関連付けられたブリンタ/スキャナ装置A102のポート接続情報についてのみ説明するが、システムには、ブリンタ/スキャナ装置B103、ブリンタ/スキャナ装置C104、ブリンタ/スキャナ装置D105の接続情報に関連付けられた各ブリンタ/スキャナ装置O詳細情報も同様の形式で存在する。【0105】図19は図1のように接続された情報処理システムにおいてブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けて登録されているブリンタドライバの詳細情報である。この情報はブリンタ/スキャナ装置A102のポート接続情報に関連付けられている。

【0106】本詳細情報は、ブリンタ/スキャナ装置に 関連づけてブリンタドライバ1104が登録されている 40 場合にのみ、ファイル形式でホストコンピュータ101 に保存されている。

(0107) 同図において1901はブリンタ/スキャナ装置A102の接続ポート情報である。この情報はブリンタ/スキャナ装置A102の接続ポート情報1802と同一である。1902はブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けられて登録されているブリンタドライバのフレンドリーネームである。本実能の形態では、ブリンタ/スキャナ装置A102に関連付けて登録されているブリンタドライバのフレンドリーネームは"BJC-43500JUS8"となっている。

【0108】本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装 置A102に関連付けて登録されているブリンタドライ パの詳細情報についてのみ説明するが、システムには、 プリンタ/スキャナ装置B103、プリンタ/スキャナ 装置C104、ブリンタ/スキャナ装置D105の接続 情報に関連付けられた、ブリンタドライバの詳細情報も 同様の形式で存在する。

【0109】図20は図1のように接続された情報処理 システムにおいてホストコンピュータ101に保存され ているブリンタドライバ1104の登録情報である。 【0110】本登録情報は、プリンタ/スキャナ装置に 関連づけてブリンタドライバが登録されている場合にの み、ファイル形式でホストコンピュータ101に保存さ れている。同図において2001はブリンタノスキャナ 装置A102に関連付けて登録されたブリンタドライバ A 1 1 0 4 の登録情報であり、文字列"BJC-430] USB" は、プリンタドライバA1104を識別するプリンタフ レンドリーネームである。本情報は、図19のブリンタ ドライバ詳細情報と関連付けられている。

3に関連付けて登録されたブリンタドライバB1104 の登録情報であり、文字列"BJC-4301 USB (コピ-2)"は、 ブリンタドライバB1104を識別するブリンタフレン ドリーネームである。2003はブリンタ/スキャナ装 置C1104に関連付けて登録されたプリンタドライバ C1104の登録情報であり、文字列"83C-4303 USB (コ ピー3)"は、ブリンタドライバC1104を識別するプリ ンタフレンドリーネームである。2004はブリンタ/ スキャナ装置D105に関連付けて登録されたプリンタ ドライバD1104の登録情報であり、文字列"BJC-430 30 】USB (コピー4)"は、ブリンタドライバD1104を識別 するプリンタフレンドリーネームである。

【0112】登録情報には、1台のプリンタ/スキャナ 装置に対し1個のブリンタドライバが関連付けられて登 録されている。各プリンタドライバを識別するプリンタ フレンドリーネームは、文字列を書き換えることにより ユーザーが変更可能である。

【0113】図21は USB接続状況表示部1203で表 示されるピットマップの一覧である。ピットマップは、 全12種類、選択時と非選択時の2セットで計24個用 40 意されている。選択時と非選択時のピットマップの違い は背景色が異なることである。

【0114】同図において、2101はホストコンピュ ータ101を表すビットマップであり、2102は使用 可能状態でカラーブリンタカートリッジが装着されたブ リンタ/スキャナ鉄匠を表すピットマップであり、21 03は使用可能状態でモノクロブリンタカートリッジが **装着されたプリンタ/スキャナ装置を表すビットマップ** であり、2104は使用可能状態でスキャナカートリッ ジが装着されたブリンタ/スキャナ装置を表すビットマ 50 ジ不明"と記述される。

ップであり、2105は使用不可能状態で装着カートリ ッジ不明のブリンタ/スキャナ装置を表すビットマップ であり、2106は使用不可能状態でカラープリンタカ ートリッジが装着されたプリンタ/スキャナ装置を表す ビットマップであり、2107は使用不可能状態でモノ クロブリンタカートリッジが装着されたブリンタノスキ ャナ装置を表すビットマップであり、2108は使用不 可能状態でスキャナカートリッジが装着されたプリンタ /スキャナ装置を表すビットマップであり、210.9は 10 情報取得不可能状態で装着カートリッジ不明のブリンタ /スキャナ装置を表すピットマップであり、2110は 情報取得不可能状態でカラーブリンタカートリッジが装 着されたプリンタ/スキャナ装置を表すビットマップで あり、2111は情報取得不可能状態でカラーブリンタ カートリッジが装着されたブリンタ/スキャナ装置を表 すピットマップであり、2112は情報取得不可能状態 でスキャナカートリッジが装着されたブリンタ/スキャ ナ装置を表すビットマップである。

【0115】図22はUSB接続状況表示部1203で表 【0111】2002はブリンタ/スキャナ装置B10 20 示されるテキストの一覧である。テキストは、"ポート 名表記部(ドライバ情報表記部/カートリッジ情報表記 部) "の構成で全8種類用意されている。ボート名表記 部には、ブリンタ/スキャナ装置が接続されているホス トコンピュータのUSBポート名が記述される。ドライバ 情報表記部には、ブリンタ/スキャナ装置に関連付けら れて登録されているデバイスドライバ情報が記述され る。カートリッジ情報表記部には、プリンタノスキャナ 装置に装着されているカートリッジ情報が記述される。 【0116】同図において、2201はブリンタ/スキ +ナ装置が使用可能状態でかつブリンタドライバが関連 付けられて登録されており、かつブリンタカートリッジ が装着されている場合に表示されるテキストである。と の時、ドライバ情報表記部には、ブリンタドライバを識 別するプリンタフレンドリーネームが記述され、カート リッジ情報表記部には印字 (ブリンタ) カートリッジ名 が記述される。

> 【0117】2202はブリンタ/スキャナ装置が使用 可能状態でかつスキャナドライバが登録されておりかつ スキャナカートリッジが装着されている場合に表示され るテキストである。この時、ドライバ情報表記部には、 スキャナドライバ名が記述され、カートリッジ情報表記 部にはスキャナカートリッジ名が記述される。

> 【0118】2203はプリンタ/スキャナ装置が使用 不可能状態で現状のデバイスドライバ情報およびカート リッジ情報を取得できず、かつ第1回目のシステム起動 後、一度もデバイスドライバ情報、およびカートリッジ 情報が取得できていない場合に表示されるテキストであ る。との時、ドライバ情報表記部には、"ドライバ不明" と記述され、カートリッジ情報表記部には"カートリッ

【0119】2204はブリンタ/スキャナ装置が使用不可能状態で現状のデバイスドライバ情報およびカートリッジ情報を取得できないが、過去において、第1回目のシステム起動後、デバイスドライバ情報およびカートリッジ情報が取得できている場合に表示されるテキストである。この時、ドライバ情報表記部には、最近取得のデバイスドライバ名が記述され、カートリッジ情報表記部には最近取得のカートリッジ名が記述される。

【0120】2205はブリンタ/スキャナ装置が使用不可能状態でかつブリンタドライバが関連付けられて登 10録されていない場合でかつブリンタカートリッジが装着されている場合に表示されるテキストである。この時、ドライバ情報表配部には、"ブリンタドライバなし"と記述され、カートリッジ情報表記部には近字(ブリンタ)カートリッジ名が記述される。

【0121】2206はブリンタ/スキャナ装置が使用不可能状態でかつスキャナドライバが関連付けられて登録されていない場合でかつスキャナカートリッジが装着されている場合を表すテキストである。この時、ドライバ情報表記部には、"スキャナドライバなし" と記述され、カートリッジ情報表記部にはスキャナカートリッジ名が記述される。

【0122】2207はブリンタ/スキャナ装置が情報 取得不可能状態でかつ第1回目のシステム起動後、一度 もデバイスドライバ情報およびカートリッジ情報が取得 できていない場合に表示されるテキストである。この 時、ドライバ情報表記部には、最近取得のデバイスドラ イバ名が記述され、カートリッジ情報表記部には最近取 得のカートリッジ名が記述される。

【0123】2208はブリンタ/スキャナ装置が情報 30 取得不可能状態でかつ過去において第1回目のシステム 起助後、デバイスドライバ情報およびカートリッジ情報 が取得できている場合に表示されるテキストである。 との時、ドライバ情報表記部には、最近取得のデバイスドライバ名が記述され、カートリッジ情報表記部には最近 取得のカートリッジ名が記述される。

【0124】以下、本実施の形態おいて、US8ブリンタマネージャ1102が接続されている複数台のブリンタ /スキャナ装置の情報を取得する処理の動作について、 図23、図24、図25、図26、図27、図28、図 40 29を用いて説明する。

【0125】図23は、本実施の形態のホストコンピュータ101に計4台のブリンタ/スキャナ装置102、103、104、105を接続した情報処理システムにおいて、各ブリンタ/スキャナ装置の情報を保存するための情報保存構造体を表したものである。本情報保存構造体は、各ブリンタ/スキャナ装置に1つずつ用意される

【0126】同図において、2301はデバイスドライ からは、4 バエリアでデバイスドライバ情報を保存するための64 50 始される。

バイトの領域を持っている。この領域にデバイスドライバ情報が文字列で保存される。2302は接続ボート情報エリアで接続ボート情報を保存するための16バイトの領域を持っている。この領域に接続ポート情報が文字列で保存される。2303は接続情報エリアで接続情報を保存するための256バイトの領域を持っている。この領域に接続情報が文字列で保存される。2304はカートリッジ情報エリアでカートリッジ情報を保存するための4バイトの領域を持っている。この領域にカートリッジ情報が0から6までの整数で保存される。各整数の意味は次のようになる。

[0127]

0:カートリッジ未装着

1:モノクロブリンタカートリッジ

2:カラープリンタカートリッジ1

3:カラープリンタカートリッジ2

4:カラープリンタカートリッジ3

5:カラープリンタカートリッジ4

6:スキャナカートリッジ

2305はステータス情報エリアでステータス情報を保存するための4バイトの領域を持っている。この領域にステータス情報が0から3までの整数で保存される。各整数の意味は次のようになる。

[0128]

0:使用不可能状態

1:使用可能状態

2:アクセス不可能状態

図24、図25、図26、図27、図28、図29は、本実施の形態のホストコンピュータ101に計4台のブリンタ/スキャナ102、103、104、105装置を接続した情報処理システムにおいて、USBブリンタマネージャ1102が各ブリンタ/スキャナ装置の情報を取得し図23の構造体に情報を保存する処理の手順を示したフローチャートである。

【0129】まず、ステップS2401でプログラムはホストコンピュータ101に保存されているプリンタ/スキャナ装置の接続情報(図16)を読み込む。本実施の形態では、プリンタ/スキャナ装置B103の接続情報1606プリンタ/スキャナ装置D105の接続情報1608、およびプリンタ/スキャナ装置A102の接続情報1608、およびプリンタ/スキャナ装置A102の接続情報1609が読み込める。

【0130】次に、ステップS2402で、まだ情報を 取得していないプリンタ/スキャナ装置があるか否かを 判別する。すべてのプリンタ/スキャナ装置の情報を取 得している場合、プログラムは終了する。一方、情報を 取得していないプリンタ/スキャナ装置が存在している 場合、ステップS2403に進む。ステップS2403 からは、各プリンタ/スキャナ装置の情報取得処理が開 始される。 【0131】ステップS2403では、各プリンタ/スキャナ装置の詳細情報を検索し、ステータス情報を読み込む。プリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では図17のプリンタ/スキャナ装置A102の詳細情報を検索しステータス情報1702を読み込む。

77

【0132】次に、ステップS2404で読み込んだステータス情報の値を調べブリンタ/スキャナ装置がUS8 I/Fで正常に接続されているか否かを判別する。ステータス情報が"0x00000001" に設定されている場合は正常に接続されていると判断してステップS2405に進む。一方、"0x00000000"に設定されている場合は正常に接続されていないと判断し処理をステップS2402に戻り、次のブリンタ/スキャナ装置を調べる。ブリンタ/スキャナ装置A102のステータス情報は"0x00000001"であるから、ステップS2405に進む。

【0133】ステップS2405では、図17のプリンタ/スキャナ装置A102の詳細情報に含まれているデバイスドライバ登録情報1701を読み込む。今デバイスドライバ登録情報は"USBY0003"になっている。

【0134】次に、ステップS2406で、読み込んだデバイスドライバ登録情報を用いて関連付けられているポート接続情報を検索し接続ポート情報を読み込む。プリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、デバイスドライバ登録情報 "USBW0003"を用いて検索すると図18のブリンタ/スキャナ装置A102のポート接続情報が検索され、接続ポート情報1802である"USB PNRO1"を読み込む。

【0135】次に、ステップS2407でプリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けて接続ポート情報を保 30 存する。プリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、接続情報"4USB&VID_04A9&PID_1000&2USB&ROUT_HUB&PCI&VEN_8086&0EV_7072&BUS_00&0EV_07&PUNC_02"を図23に示す構造体の接続情報エリア2303に、プリンタ/スキャナ装置A102の接続情報"USBPRNO1"を図23に示す構造体の接続ポート情報エリア2302に、それぞれ保存する。

【0136】次に、処理2のステップS2501に進み、プリンタ/スキャナ装置にアクセスするために接続ポートをオープンする。ポートオープン処理では、接続 40ポート情報をパラメータとして、ポートオープン命令APIを呼び出すことにより実行される。プリンタ/スキャナ装置の情報取得処理では接続ポート"USBPRNO1" をパラメータとしてAPIを呼び出す。

【0137】次に、ステップS2502で接続ポートが正常にオープンできたか否か、すなわち、ポートオープン命令APIの実行結果を関べる。 ここでポートのオーブンに失敗した場合、プリンタ/スキャナ装置が他のソフトウェアプログラムにより使用中であると判断し、ステップS2503では、ブリップS2503では、ブリ

ンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けてアクセス不可能状態ステータスを保存する。ブリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体のステータス情報エリア2305に整数2(アクセス不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップS2901に進む。

78

【0138】一方、ステップS2502でポートのオープンにできた場合、ステップS2504に進みプリンタ /スキャナ装置に対しデバイスID取得コマンドを発行す 10 る。デバイスIDコマンド発行処理は、デバイスID取得コマンドをパラメータとして、ポートへのデータ書き込み APIを呼び出すことにより実行される。

【0139】次に、ステップS2505に進みデバイスID取得コマンドが正常に発行できたか調べる。ととでコマンド発行に失敗した場合、ブリンタ/スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にあると判断し、ステップS2508には、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けて使用不可能状態ステータスを保存する。ブリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体のステータス情報2305エリアに整数0(使用不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップS2901に進む。

【0140】一方、ステップS2505でコマンド発行に成功した場合、ステップS2506に進みプリンタ/スキャナ装置からデバイスIDを取得する。正常動作をしている限り、ブリンタ/スキャナ装置はステップS2504で発行したデバイスID取得コマンドを受け取るとすぐに自分自身のデバイスIDを準備するので、この情報を読み出す。デバイスID取得処理はポートからのデータ読み込みAPIを使用して行われる。

【0141】次に、ステップS2507に進み、デバイスIDが正常に取得できたか否かを判別する。ことでデバイスIDが取得に失敗した場合、ブリンタ/スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にあると判断し、ステップS2508には、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けて使用不可能状態ステータスを保存する。ブリンタ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体のステータス情報エリア2305に整数0(使用不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップS2901に進む。

【0142】一方、ステップS2507でデバイスIDの 取得に成功した場合、ステップS2508に進み、ブリンタ/スキャナ装置に対しステータス取得コマンドを発 行する。ステータス取得コマンド発行処理は、ステータ ス取得コマンドをバラメータとして、ポートへのデータ 書き込みAPIを呼び出すことにより実行される。

【0143】次に、ステップS2510に進みステータ 50 ス取得コマンドが正常に発行できたか調べる。 とこでコ

マンド発行に失敗した場合、プリンタ/スキャナ装置が 何らかの要因で使用不可能状態にあると判断し、ステッ プS2508に進む。ステップS2508では、ブリン タノスキャナ装置の接続情報と関連付けて使用不可能状 態ステータスを保存する。プリンタ/スキャナ装置Al 02の情報取得処理では、図23に示す構造体のステー タス情報エリア2305に整数0 (使用不可能状態) を 保存する。その後、処理7のステップS2901に進

29

【0144】一方、ステップS2510で、コマンド発 10 行に成功した場合、処理3ステップS2601に進む。 ステップS2601では、ブリンタ/スキャナ装置から ステータス情報を取得する。正常動作をしている限り、 ブリンタ/スキャナ装置はステップS2509で発行し たステータス取得コマンドを受け取るとすぐに自分自身 のステータス情報を準備するので、この情報を読み出 す。ステータス取得処理はポートからのデータ読み込み APIを使用して行われる。

【0145】次に、ステップS2602に進み、ステー タス情報が正常に取得できたか否かを判別する。こと で、ステータス情報の取得に失敗した場合、ブリンタ/ スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にあると 判断し、ステップS2603に進む。ステップS260 3では、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付け て使用不可能状態ステータスを保存する。ブリンタ/ス キャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す 構造体のステータス情報エリア2305に整数0(使用 不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップS 2901に進む。

報の取得に成功した場合、ステップS2604に進む。 ステップS2604では、取得したステータス情報が使 用可能ステータスか否かを判別する。取得したステータ ス情報が使用可能ステータスでなかった場合、プリンタ /スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にある と判断し、ステップS2603に進む。ステップS26 03では、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付 けて使用不可能状態ステータスを保存する。プリンタ/ スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示 す構造体のステータス情報エリア2305に整数0(使 40 用不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップ S2901に進む。

【0147】一方、ステップS2604で取得したステ ータス情報が使用可能ステータスだった場合、プリンタ /スキャナ装置は使用可能状態にあると判断し、ステッ ブS2605に進みプリンタ/スキャナ装置に対しカー トリッジ情報取得コマンドを発行する。カートリッジ情 **報取得コマンド発行処理は、カートリッジ情報取得コマ** ンドをバラメータとして、ポートへのデータ書き込みAP Iを呼び出すことにより実行される。

【0148】次に、ステップS2606に進み、カート リッジ情報取得コマンドが正常に発行できたか否かを判 別する。ことでコマンド発行に失敗した場合、プリンタ **/スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にある** と判断し、ステップS2603に進む。

【0149】ステップS2603では、プリンタ/スキ +ナ装置の接続情報と関連付けて使用不可能状態ステー タスを保存する。プリンタ/スキャナ装置A102の情 報取得処理では、図23に示す構造体のステータス情報 エリア2305に整数0 (使用不可能状態) を保存す る。その後、処理7のステップS2901に進む。

【0150】一方、ステップS2606でコマンド発行 に成功した場合、ステップS2607に進み、プリンタ /スキャナ装置からカートリッジ情報を取得する。正常 動作をしている限り、ブリンタ/スキャナ装置はステッ プS2605で発行したカートリッジ情報取得コマンド を受け取るとすぐに自分自身に装着されているカートリ ッジ情報を準備するので、この情報を読み出す。カート リッジ情報取得処理はポートからのデータ読み込みAPI 20 を使用して行われる。

【0151】次に、ステップS2608に進みカートリ ッシ情報が正常に取得できたか否かを判別する。とと で、カートリッジ情報の取得に失敗した場合、プリンタ /スキャナ装置が何らかの要因で使用不可能状態にある と判断し、ステップS2603に進む。ステップS26 03では、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付 けて使用不可能状態ステータスを保存する。プリンタ/ スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示 す構造体のステータス情報エリア2305に整数0(使 【0146】一方、ステップS2602でステータス情 30 用不可能状態)を保存する。その後、処理7のステップ S2901に進む。

> 【0152】一方、ステップS2608でカートリッジ 情報の取得に成功した場合、処理4のステップS270 1に進む、ステップS2701では、取得したカートリ ッジ情報が"スキャナカートリッジ" であるか調べる。 ことでカートリッジ情報が"スキャナカートリッジ"でな い場合、処理6のステップS2801に進む。一方、取 **得したカートリッジ情報が"スキャナカートリッジ"で** ある場合、ステップS2702に進む。

【0153】ステップS2702では、ブリンタ/スキ +ナ装置の接続情報と関連付けてスキ+ナカートリッジ 情報を保存する。 ブリンタ/スキャナ装置A102の情 報取得処理では、図23に示す構造体のカートリッジ情 報エリア2304に整数6 (スキャナカートリッジ) を 保存する。その後、ステップ2703に進む。

【0154】ステップS2703では、システムのホス トコンピュータ101にスキャナドライバが存在するか 否かを判別する。スキャナドライバ1103の存在チェ ック処理は、スキャナドライバ1103のメイン実行フ 50 ァイルがホストコンピュータ101のハードディスクド ライバ上に存在するかサーチして行う。

【0155】次に、ステップS2704でスキャナドラ イバ1103のメイン実行ファイルが存在した場合、ス キャナドライバは存在していると判断し、処理6のステ ップS2801に進む。一方、スキャナドライバ110 3のメイン実行ファイルが存在しなかった場合、スキャ ナドライバ1103は存在していないと判断してステッ プS2705に進む。

31

【0156】ステップS2705では、ブリンタ/スキ ャナ装置の接続情報と関連付けてドライバ情報"スキャ ナドライバなし"を保存する。プリンタ/スキャナ装置 A102の情報取得処理では、図23に示す構造体のデ バイスドライバエリアに文字列"スキャナドライバなし" を保存する。この後、ステップS2402に戻り、次 のブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理を開始する。 【0157】一方、ステップS2701およびステップ S2704から処理6に進んだ場合、まず、ステップS 2801でプリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付 けてブリンタカートリッジ情報を保存する。保存するカ トリッジ情報である。ブリンタ/スキャナ装置A102 の情報取得処理では、図23に示す構造体のカートリッ ジ情報エリア2304に整数1.2,3.4.5のいず れかの値を保存する(保存する値は、プリンタ/スキャ ナ装置A102に装着されているブリンタカートリッジ の種類により変わる)。その後、ステップS2802に 谁也。

【0158】ステップS2802ではステップS240 6で読み込んだ接続ポート情報を用いてブリンタドライ 2の情報取得処理では、ポート接続情報"USBPRN01"と用 いて、図19のプリンタドライバ詳細情報を検索する。 【0159】次に、ステップS2803でプリンタドラ イバ詳細情報が存在するか否かを判別する。プリンタド ライバ詳細情報の検索は、ポート接続情報を検索キーと してホストコンピュータ101に保存されている情報フ ァイルを検索して行う。ここで、ブリンタドライバ詳細 情報が存在しなかった場合、システムには現在情報取得 中のプリンタ/スキャナ装置に関連付けられて登録され、 ている、プリンタドライバ1104が存在しないと判断 40 し、ステップS2804に進む。

【0160】ステップS2804では、プリンタ/スキ ャナ装置の接続情報と関連付けてドライバ情報"プリン タドライバなし"を保存する。プリンタ/スキャナ装置 A102の情報取得処理では、図23に示す構造体のデ バイスドライバエリア2301に文字列"ブリンタドラ イバなし"を保存する。この後、ステップS2402化 戻り、次のプリンタ/スキャナ装置の情報取得処理を開 始する。

【0161】一方、ステップS2803でブリンタドラ 50 デバイスドライバエリア2301に文字列*ドライバ不

イバ詳細情報が存在する場合システムには、現在情報取 得中のブリンタ/スキャナ装置に関連付けられて登録さ れている。プリンタドライバが存在する判断してステッ プS2805に進む。ステップS2805ではプリンタ ドライバ詳細情報に含まれるプリンタドライバ・フレン ドリネームを読み込む。

【0162】次に、ステップS2806で、プリンタ/ スキャナ装置の接続情報と関連付けてプリンタドライバ ・フレンドリネームを保存する。プリンタ/スキャナ装 10 置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体の デバイスドライバエリア2301に読み込んだプリンタ ドライバ・フレンドリネーム"BJC-430J USB"を文字列で 保存する(ステップS2807)。次いで、ステップS 2808では、ブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関 連付けて使用可能状態ステータスを保存する(選択手 段)。この後、ステップS2402に戻り、次のプリン タ/スキャナ装置の情報取得処理を開始する。

【0163】以下に、ステップS2503、S250 8. S2603から処理7に進んだ場合について説明す ートリッジ情報は、ステップS2609で取得したカー 20 る。まず、ステップS2901で前回の情報取得でプリ ンタノスキャナ装置の接続情報と関連付けて保存してお いたドライバ情報を読み込む。そして、ステップS29 02で前回の情報取得で保存しておいたドライバ情報に データが存在するか否かを判別する。ドライバ情報にデ ータがなかった場合、ステップS2903に進み、プリ ンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けてドライバ情 報"ドライバ不明"を文字列で保存する。プリンタ/ス キャナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す 構造体のデバイスドライバエリア2301に文字列"ド バ詳細情報を検索する。ブリンタ/スキャナ装置A10 30 ライバ不明"を保存する。そして次にステップS290 4に進み、プリンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付 けてカートリッジ未装着情報を整数で保存する。ブリン タ/スキャナ装置A102の情報取得処理では、図23 に示す構造体のカートリッジ情報エリア2304に整数 0を保存する。との後、ステップS2402に戻り、次 のブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理を開始する。 そして、システムに存在する、すべてのブリンタ/スキ +ナ装置の情報取得が終了するまで繰り返される。

> 【0164】一方、ステップS2902でドライバ情報 にデータがあった場合、ステップS2905に進み、前 回の情報取得でブリンタ/スキャナ装置の接続情報と関 連付けて保存しておいたカートリッジ情報を読み込む。 【0165】そして、ステップS2908で前回の情報 取得で保存しておいたカートリッジ情報にデータが存在 **するか否かを判別する。カートリッジ情報にデータがな かった場合、ステップS2903に進み、プリンタノス・ キャナ装置の接続情報と関連付けてドライバ情報"ドラ イバ不明"を文字列で保存する。ブリンタ/スキャナ装 置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体の

明"を保存する。次に、ステップS2904に進み、ブ リンタ/スキャナ装置の接続情報と関連付けてカートリ ッジ未装着情報を整数で保存する。 ブリンタ/スキャナ 装置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体 のカートリッジ情報エリア2304に整数0を保存す る。この後、ステップS2402に戻り、次のブリンタ /スキャナ装置の情報取得処理を開始する。 そして、シ ステムに存在する、すべてのプリンタ/スキャナ装置の 情報取得が終了するまで繰り返される。

33

情報にデータがあった場合、ステップS2907に進 み、読み込んだ保存ドライバ情報をプリンタ/スキャナ 装置の接続情報と関連付けて保存する。プリンタ/スキ +ナ装置A102の情報取得処理では、図23に示す構 造体のデバイスドライバエリア2301に読み込んだド ライバ情報を文字列で保存する。

【0167】次に、ステップS2908に進み、読み込 んだ保存カートリッジ情報をブリンタ/スキャナ装置の 接続情報と関連付けて保存する。プリンタ/スキャナ装 カートリッジ情報エリア2304に読み込んだカートリ ッジ情報を整数で保存する。

【0168】 この後、ステップS2402に戻り、次の ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理を開始する。 そ して、システムに存在する、すべてのブリンタ/スキャ ナ装置の情報取得が終了するまで繰り返される。

【0169】また、本実施の形態では、システム起動 時、上記情報取得処理を6秒に1回繰り返し行ってい る。取得した情報は、2回分の情報がホストコンピュー れた情報、および現在の取得処理で取得された情報が保 存される。

【0170】上記情報取得処理を実行した際、ブリンタ /スキャナ装置の状態に応じてデータ保存構造体の内容 が変化する。本実施の形態では、データ保存構造体の内 容の変化パターンは8パターンになる。以下にその内容 について説明する。

【0171】・パターン1

ブリンタ/スキャナ装置がアクセス不可能な状態でかつ 過去に保存しておいたドライバ情報あるいはヘッド情報 40 ステータス情報エリア = 整数1 が存在しない場合(文字列のxx部は接続状況に依存す

デバイスドライバエリア = 文字列"ドライバ不明" 接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox" = 文字列"xxxxxxxxxx"

カートリッジ情報エリア = 整数0 ステータス情報エリア = 整数2

・バターン2

接続情報エリア

ブリンタ/スキャナ装置がアクセス不可能な状態でかつ 過去に保存しておいたドライバ情報およびヘッド情報が 50 カートリッジ情報エリア = 整数 取得したブリンタ

存在する場合(文字列のxx部は接続状況に依存する) デバイスドライバエリア = 文字列 保存ドライバ情

= 文字列"USBPRNox" 接続ポート情報エリア 接続情報エリア カートリッジ情報エリア = 整数 保存カートリッジ

ステータス情報エリア = 整数2

・パターン3

【0166】一方、ステップS2906でカートリッジ 10 ブリンタ/スキャナ装置が使用不可能な状態でかつ過去 に保存しておいたドライバ情報あるいはヘッド情報が存 在しない場合(文字列のxx部は接続状況に依存する)

> デバイスドライバエリア = 文字列"ドライバ不明" 接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox" = 文字列"xxxxxxxxxxx" 接続情報エリア

カートリッジ情報エリア = 整数0 ステータス情報エリア = 整数0

・パターン4

ブリンタノスキャナ装置が使用不可能な状態でかつ過去 置A102の情報取得処理では、図23に示す構造体の 20 に保存しておいたドライバ情報およびヘッド情報が存在 する場合(文字列のxx部は接続状況に依存する) デバイスドライバエリア = 文字列 保存ドライバ情

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox" 接続情報エリア カートリッジ情報エリア = 整数 保存カートリッジ 情報

= 較数0 ステータス情報エリア ・パターン5

タ上に保存される。すなわち、直前の取得処理で取得さ 30 ブリンタ/スキャナ装置が使用可能な状態でかつ装着さ れているカートリッジがブリンタカートリッジでかつシ ステムにプリンタドライバが登録されている場合(文字 列のxx部は接続状況に依存する)

> デバイスドライバエリア = 文字列 ブリンタドライ バ・フレンドリネーム

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox"

接続情報エリア カートリッジ情報エリア = 整数 取得したプリンタ

カートリッジ情報

・パターン6

ブリンタノスキャナ装置が使用可能な状態でかつ装着さ れているカートリッジがブリンタカートリッジでかつシ ステムにプリンタドライバが登録されていない場合(文 字列のxx部は接続状況に依存する)

デバイスドライバエリア = 文字列"ブリンタドライ パなし"

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox" 接続情報エリア

カートリッジ情報

ステータス情報エリア = 整数0

・パターン7

ブリンタ/スキャナ装置が使用可能な状態でかつ装着さ れているカートリッジがスキャナカートリッジでかつシ ステムにプリンタドライバが登録されている場合 (文字 列のxx部は接続状況に依存する)

35

デバイスドライバエリア = 文字列 プリンタドライ パ・フレンドリネーム

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox"

接続情報エリア

カートリッジ情報エリア = 整数6 ステータス情報エリア = 整数1

・パターン8

ブリンタ/スキャナ装置が使用可能な状態でかつ装着さ れているカートリッジがスキャナカートリッジでかつシ ステムにプリンタドライバが登録されていない場合 (文 字列のxx部は接続状況に依存する)

デバイスドライバエリア = 文字列"プリンタドライ パなし"

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox"

接続情報エリア = 文字列"xxxxxxxxxxx"

カートリッジ情報エリア = 整数6 ステータス情報エリア = 整数 l

・パターンタ

ブリンタ/スキャナ装置が使用可能な伏態でかつ装着さ れているカートリッジがスキャナカートリッジでかつシ ステムにスキャナドライバが存在しない場合 (文字列の xx部は接続状況に依存する)

デバイスドライバエリア = 文字列"スキャナドライ パなし"

接続ポート情報エリア = 文字列"USBPRNox"

接続情報エリア = 文字列"xxxxxxxxxxx"

カートリッジ情報エリア = 整数6

= 整数0 ステータス情報エリア

以下、本実施の形態おいてUSBプリンタマネージャが接 統されている複数台のブリンタ/スキャナ装置の情報を 表示する処理の動作について、図30、図31、図3 2、図33を用いて説明する。

施の形態のホストコンピュータ101にの計4台のブリ ンタ/スキャナ装置102, 103, 104, 105を 接続した情報処理システムにおいて、USBブリンタマネ ージャが上記処理により各プリンタ/スキャナ装置の情 報を取得した後、その情報を図13のUSB接続状況表示 部の詳細説明図に表示する処理の手順を示したフローチ +ートである。

【0173】まず、ステップS3001でプログラムは すべてのブリンタ/スキャナ装置の表示情報が作成でき

ている場合、処理3に進み、各プリンタ/スキャナ装置 の接続順を調べる。一方、すべての表示情報の作成が終 了していない場合、ステップS3002に進む。

【0174】ステップS3002では上記、情報取得処 理において保存しておいたブリンタ/スキャナ装置のス テータス情報およびカートリッジ情報を読み込む。次 に、ステップS3003で読み込んだステータス情報お よびカートリッジ情報を調べ情報内容が合致する表示用 ビットマップを図21のビットマップ一覧の中から1つ 10 選択する。例えば、ステータス情報が使用可能状態でカ ートリッジ情報がカラーブリンタカートリッジであった 場合、図21中のピットマップ2102を選択する。 【0175】次に、ステップS3004に進み、プログ ラムは表示テキスト作成用のメモリバッファを確保す る。次いで、ステップS3005で、上記情報取得処理 において保存しておいたブリンタ/スキャナ装置の接続 ポート情報を読み込み、ステップS3006において、 ステップS3005で読み込んだ接続ポート情報をステ ップS3004で作成した表示テキスト作成用のメモリ 20 バッファにコピーして保存する。その後、処理2のステ ップS3101に進む。

【0176】ステップS3101では、ステップS30 02で読み込んだカートリッジ情報がスキャナカートリ ッジが調べる。読み込んだカートリッジ情報がスキャナ カートリッジでない場合、ステップS3103に進む。 一方、読み込んだカートリッジ情報がスキャナカートリ ッジの場合、ステップS3102に進む。

【0177】ステップS3102では、ステップS30 02で読み込んだステータス情報が使用可能状態か否か 30 を判別する。読み込んだステータス情報が使用可能状態 でない場合、ステップS3103に進む。一方、読み込 んだステータス情報が使用可能状態の場合、ステップS 3105に進み、デバイスドライバ情報としてスキャナ ドライバ名文字列"IS Scan US8" をステップS 3 0 0 4 で作成した表示テキスト作成用のメモリバッファにコピ ーして保存する。との後、ステップS3106に進む。 【0178】次に、ステップS3101およびステップ S3102から、ステップS3103に進んだ場合につ いて説明する。ステップS3103では、上記、情報取 【0172】図30、図31、図32、図33は、本実 40 得処理時に保存しておいたブリンタ/スキャナ装置のデ バイスドライバ情報を読み込み、次にステップS310 4で、ステップS3103で読み込んだデバイスドライ パ情報をステップS3004で作成した表示テキスト作 成用のメモリバッファにコピーして保存する。この後、、 ステップS3106に進む。

> 【0178】ステップS3106では、ステップ300 2で読み込んだカートリッジ情報を調べ情報表示用のカ ートリッジ名文字列を作成する。

【0180】すなわち、カートリッジ情報が整数0(カー・・・ たか否かを判別する。すべての表示情報の作成が終了し 50 ートリッジ未装着)の時は、カートリッジ名文字列"カ

ートリッジ不明"を作成し、カートリッジ情報が整数 1 (モノクロブリンタカートリッジ)の時は、カートリッジ名文字列"モノクロBJカートリッジ"を作成し、カートリッジ情報が整数 2 (カラーブリンタカートリッジ 1)の時は、カートリッジ名文字列"カラーBJカートリッジ1"を作成し、カートリッジ情報が整数 3 (カラーブリンタカートリッジ2"を作成し、カートリッジ2"を作成し、カートリッジ3"を作成し、カートリッジ情報が整数 4 (カラーブリンタカートリッジ3"を作成し、カートリッジ情報が整数 5 (カラーブリンタカートリッジ4)の時は、カートリッジ者文字列"カラーBJカートリッジ4"を作成し、カートリッジ情報が整数 5 (カラーブリンタカートリッジ4"を作成し、カートリッジ情報が整数 5 (カラーブリンタカートリッジ4"を作成し、カートリッジ情報が整数 6 (スキャナカートリッジ)の時は、カートリッジ者文字列"スキャナカートリッジ"を作成する。

【0181】次に、ステップS3107に進み、ステップS3108で作成したカートリッジ名文字列をステップS3004で作成した表示テキスト作成用のメモリバッファにコピーして保存する。その後、ステップS3001に戻り、次のブリンタ/スキャナ装置の表示情報を 20作成する。

【0182】以下、ステップS3001ですべてのブリンタ/スキャナ装置の表示情報の作成が終了している場合について説明する。

【0183】処理3のステップS3201でプログラムは、上記情報取得処理において保存しておいたすべてのプリンタ/スキャナ装置の接続情報を読み込む。ステップS3202では、ステップS3201で読み込んだ各プリンタ/スキャナ装置の接続情報の文字列の長さを比較してプリンタ/スキャナ装置の接続順を調べる。

【0184】次に、ステップS3203で各プリンタ/スキャナ装置の情報として、ステップS3202で関べた接続順に従って、ステップS3003で選択したビットマップおよびバッファメモリに保存されている表示用テキストを図12のUSI接続状況1203に表示する。

【0185】以下、図33を用いてステップS3202 におけるブリンタ/スキャナ装置の接続順検出処理について詳細に説明する。

【0186】図33のステップS3301においてプログラムは、ステップS3201で読み込んだ各プリンタ 40/スキャナ装置の接続情報の文字列の長さを期べ短い順にソートする。

[0187] 本実施の形態では、図16の接続情報が得られるため以下のようになる。

・ブリンタ/スキャナ装置A 1 0 2 の接続情報: "4USB& VID_0449&PID_1000&1USB&ROOT_HUB&PCT&VEN_8086&DEV_7 020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02"

・ブリンタ/スキャナ装置B103の接続情報: "4US&& VID_04A9&PID_1000&2US&&ROOT_HUB&PCT&VEN_8086&DEV_7 020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02"

したがって、各プリンタ/スキャナ装置を文字列の短い 順にソートすると、ブリンタ/スキャナ装置A102、 10 ブリンタ/スキャナ装置B103、ブリンタ/スキャナ 装置C104、プリンタ/スキャナ装置D105の順に なる。ただしブリンタ/スキャナ装置A102とブリン タ/スキャナ装置B103の文字列の長さは同じなの で、との2台は同順位にあると判断する。

【0188】次に、ステップS3302に進み、接続情報の文字列が一番短いブリンタ/スキャナ装置がホストコンピュータのUSBNブに接続されていると判断する。 【0189】本実施の形態では、ブリンタ/スキャナ装置B103の接続情報が同じ長さでかつ一番短いので、この2台がホストコンピュータ101のUSBNブに接続されていると判定する。

【0190】次に、ステップS3303に進み、接続情報の文字列が一番短いプリンタ/スキャナ装置がホストコンピュータ101のUSBハブの何番目に接続されているか否かを判別する。具体的には、特定のブリンタ/スキャナ装置の接続情報には、必ずそのブリンタ/スキャナ装置が接続されているハブの接続情報が含まれることを利用する。

【0191】例えば、本実施の形態においてブリンタ/ スキャナ装置A102の接続情報"4US&&VID_04A9&PID_1 000&1USB&ROOT_HUB&PCI&VEN_8086&DEV_7020&BUS_00&DEV _07&FUNC_02" にはブリンタ/スキャナ装置A 1 0 2 が 接続されているホストコンピュータ101のUSBハブの 接続情報"PCT&VEN_8086&DEV_7020&BUS_00&DEV_07&FUNC_ 02" が含まれている。そして、ブリンタ/スキャナ装置 A 1 0 2 の接続情報"4USB&VID_04A9&PID_1000&1USB&R00 T_HUBSPCI···· " に含まれる文字列":TUSB" により、ブリ ンタ/スキャナ装置A102がホストコンピュータが備 えている2つのUS8ハブのうち、USBハブ1に接続されて いるととが判る。同様に、プリンタ/スキャナ装置 B1 0 3 の接続情報"4USB&VID_04A9&PID_1000&2USB&ROOT_HU BAPCIAVEN 8086&DEV_7020&BUS_00&DEV_07&FUNC_02" \C はプリンタ/スキャナ装置B103が接続されているホ ストコンピュータ101のUSBハブの接続情報"PCI&VENL 80864DEV_702048US_004DEV_07&FUNC_02" が含まれてい る。そして、ブリンタ/スキャナ装置B103の接続情 钢"4USB&VID_04A9&PID_1000&2USB&ROOT_HUB&PCI····" に含まれる文字列"2US8" により、ブリンタ/スキャナ 50 装置B103がホストコンピュータ101が備えている

10

2つのUSBハブのうち、USBハブ2に接続されていること

39

【0192】次に、ステップS3304に進みすべての ブリンタ/スキャナ装置の判定が終了したか調べる。 す べての判定が終了していれば、接続順検出処理を終了す る。一方、すべての判定が終了していなければ、ステァ プS3305に進む。ステップS3305では、次に文 字列が短いプリンタ/スキャナ装置が、ステップS33 03で調べたUSBハブに接続されているか否かを判別す る.

【0193】本実施の形態では、まずプリンタ/スキャ ナ装置C104の接続情報が次に短いので、ブリンタ/ スキャナ装置C104がホストコンピュータの何番目の USBハブに接続されているか否かを判別する。

【0194】具体的には、ブリンタ/スキャナ装置C1 0 4 の接続情報 "4USB&VID_04A9&PID_1000&1USB&VID_04A 9&PID_1000&2USB&ROOT_HUB&PCT&VEN_8086&DEV_7020&BUS _00&DEV_07&FUNC_02" を調べ文字列"&ROOT_HUB" を検出

【0195】次に、文字列"&ROOT_HUB"の前、4文字を読 20 定を行う。 み出すと"2USB"となっている。よって、ブリンタ/スキ ャナ装置C103はホストコンピュータのUSBハブ2に 接続されていることが判る。

【0196】次に、ステップS3306に進み、ステッ プS3302で検出されたUSBハブと、ステップS33 05で検出されたUSBハブが同じであるか否かを判別す る。同じハブであった場合、ステップS3307に進 み、違うハブであった場合、ステップ3308に進む。 【0197】本実施の形態では、プリンタ/スキャナ装 置C104の接続されているホストコンピュータ101 のUSBハブは、ブリンタ/スキャナ装置B103の接続 されているホストコンピュータ101のUSBハブと同じ (共にUSBハブ2)なので処理をステップS3307に 進める。

【0198】ステップS3307では、ステップS33 05で調べたプリンタ/スキャナ装置が、同じホストゴ ンピュータのUSBハブに接続され、かつステップS33 02もしくは前回のステップS3305で検出されたブ リンタ/スキャナ装置のハブに接続されていると判定す

【0199】今、ステップS3305で調べたのはプリ ンタ/スキャナ装置C104であり、同じホストコンピ ュータ101に接続され、かつステップS3302もし くは前回のステップS3305で検出されたプリンタ/ スキャナ装置は、ブリンタ/スキャナ装置B103であ るから、プリンタ/スキャナ装置C104はプリンタ/ スキャナ装置B103のハブに接続されていると判定す る。その後、ステップS3304に戻り、次のプリンタ /スキャナ装置の料定を行う。

ブリンタ/スキャナ装置D105である。プリンタ/ス キャナ装置D105はホストコンピュータ101のUSB ハブ2に接続されている。同じホストコンピュータ10 1に接続され、かつステップS3202もしくは前回の ステップS3305で検出されたブリンタ/スキャナ装 置は、プリンタ/スキャナ装置C104である。ゆえ に、ブリンタ/スキャナ装置D105は、ブリンタ/ス キャナ装置C104のハブに接続されていると判定す

【0201】一方、ステップS3306で、ステップS 3302で検出されたUSBハブとステップS3305で 検出されたUSBハブが違った場合の処理について説明す る。ステップS3308では、ステップS3305で検 出されたプリンタ/スキャナ装置がホストコンピュータ のUSBハブに接続されていると判定する。次に、ステッ プS3309に進み、ステップS3305で検出された ブリンタ/スキャナ装置がホストコンピュータのUSBハ ブの何番目に接続されているか調べる。その後、ステッ ブS3304に戻り、次のブリンタ/スキャナ装置の判

【0202】以下、本実施の形態おいて、特定のソフト ウェアプログラムが原稿画像読み取り処理を実行する 際、ユーザーにどのプリンタ/スキャナ装置を使用する か選択させる際の処理について、図34、図35、図3 6、図37を用いて説明する。

【0203】図34、図35、図36、図37は、本実 施の形態のポストコンピュータ101に計2台のブリン タ/スキャナ装置を接続した情報処理システムにおい て、USBコピーユーティリティ1101が原稿画像読み 30 取り処理を実行する際、ユーザーにどちらのブリンタ/ スキャナ装置を使用するか選択させる際の処理の手順を 示したフローチャートである。

【0204】まず、ステップS3401において、USB コピーユティリティ1101およびUSBプリンタマネー ジャ1102が起動時に入出力デバイス選択に処理用の 専用メッセージを定義する。US8コピーユーティリティ 1101およびUS8ブリンタマネージャ1102はメッ セージ駆動型のソフトウェアである。専用メッセージ は、デバイス選択処理のタイミングをとるために、USB 40 コピーユティリティ1101からUSBプリンタマネージ +1102に送信するために使用される。

【0205】次に、ステップS3402でユーザーがい 8コピーユーティリティ1101のユーザーインターフ ェイスを操作して、US8コピーユーティリティ1101. の原稿画像読み取り処理を開始させ、ステップS340 3でUSBコピーユーティリティ1101がEnunUSBPrinte rs関数をコールしてシステムに接続されているいるプリ ンタノスキャナ装置の情報を取得する。

【0206】実際の情報取得は以下の手順でおこなう。…… 【0200】今、次のステップS3305で買べるのは so 【0207】1. USBコピーユーティリティ1101が

41

情報取得に必要なメモリをUSB_PRINTER_INFO_1 構造体 の形式で確保する。

【0208】2. USBコピーユーティリティ1101 が、関数の第1パラメータpNameにOを、第2パラメー タInfoFlagに2を、第3パラメータPrinterFlagsに1 を、第4パラメータLevelに1を、第5パラメータに確 保したメモリへのポインタを、第6パラメータに確保し たメモリの大きさを、セットして関数EnumUSBPrinters をコールする。

【0209】3. USBプリンタマネージャ1102は関 10 数の第5パラメータにより参照可能メモリにブリンタ/ スキャナ情報をUSB_PRINTER_INFO_1構造体の示す形式で セットして、関数をリターンする。

【0210】4. 関数リターン時、USBコピーユーティ リティ1101は第5パラメータにより参照可能なメモ リからブリンタ/スキャナ情報を読み出す。

【0211】次に、ステップS3404でUSBコピーユ ティリティ1101はステップS3403で取得した情 報を分析し画像読み取り処理に使用可能なブリンタノス キャナ装置が存在するか調べる。すなわち、ステータス 20 情報が使用可能な状態でカートリッジ情報がスキャナカ ートリッジのブリンタ/スキャナ装置がシステムに接続 されているか調べる。ととで、画像読み取り処理に使用 可能なブリンタ/スキャナ装置が存在しない場合、ステ ップS3405に進み、US8コピーユーティリティ11 01が、使用可能なプリンタ/スキャナ装置が存在しな い旨を通知するエラーメッセージを表示し、その後画像 読み取り処理を中止する。

【0212】一方、ステップS3404で画像読み取り 処理に使用可能なブリンタ/スキャナ装置が存在した場 30 0:リトライ不可能なエラー発生 合、ステップS3406に進み、ステップS3406で は、USBコピーユーティリティ1101がステップS3 403で取得した情報を分析し画像読み取り処理に使用 可能なブリンタ/スキャナ装置が複数台存在する否かを **判別する(台数判別手段)。ここで、使用可能なプリン** タ/スキャナ装置が1台存在する場合、ステップS34 08に進み、ブリンタ/スキャナ装置にスキャナカート リッジが装着されているか否かを判定し(判定手段)、 装着されていないときは、ステップS3408に進み、 ータ101に表示させることによってユーザーにスキャ ナカートリッジに交換させてから、一方、ステップS3 408で、ブリンタ/スキャナ装置にスキャナカートリ ッジが装着されているときは、直接ステップS3407 に進み、USBコピーユーティリティ1101が、唯一存 在する使用可能なブリンタ/スキャナ装置を用いて原稿 画像院み取り処理を実行する(原稿印刷処理または原稿 画像読み取り処理を実行させる手段、実行すべき処理を 実行させる手段)。一方、使用可能なブリンタ/スキャ

01に進む。

【0213】処理2のステップS3501では、US8コ ピーユーティリティ1101がOSが提供するSendMessag eTimeOut関数を使用してステップS3401で定義した 専用メッセージをUSBプリンタマネージャに送付する。S endMessageTimeout関数は、メッセージの送付に使用さ れるが、関数が実行されると、メッセージで指定された 処理が終了するまで、呼び出し元のすべての処理を待ち 状態にし、さらに、指定時間以内に送付先でメッセージ 処理が終了しなければ、タイムアウトエラーを返す。 【0214】SendMessageTimeout関数の定義は以下のよ うになっている。

42

SendMessageTimeout(HWND hwnd, UINT wNewMessage, WP ARAM DeviceType, LPARAMNULL, UINT Flags, UINT Time out, LPDWORD&dwResult);

本実施の形態ではパラメータの詳細が以下のようになっ ている。hend: USBプリンタマネージャを識別するハン ドルwNewMessage: デバイス選択要求専用メッセージ DataType: 選択するデバイスのタイプ

0:入出力デバイス

1:入力デバイス

2:出力デバイス

Flags: SMTO_BLOOKを設定

Timeout:メッセージタイムアウト時間を指定(190秒に

1pResult:メッセージ処理の結果を受け取るDNORDのポ インタ (USBブリンタマネージャが値をセットする) と の値は以下のように定義されている。

[0215]

1:成功

2:処理キャンセル

次に、ステップS3502に進み、USBプリンタマネー ジャ1102がステップS3501で送付されたSendMe ssageTimeout関数の第3パラメータの値に従いメッセー ジウィンドウを表示して、使用するデバイスを選択する ようユーザーに促す(ユーザーに選択させるために表示 させる手段)。

【0216】今、第3パラメータが1の場合、図15の スキャナカートリッジに交換するようにホストコンピュ 40 スキャンに使用するスキャナ/ブリンタ装置透択要求メ ッセージウィンドウ1501を表示する。

【0217】次いで、ステップS3503でUS8プリン タマネージャ1102はデバイス選択処理中にリトライ 不可能なエラーが発生したか調べる。ととで、何らかの 要因でリトライ不可能なエラーが発生した場合、ステッ プS3504に進み、USBプリンタマネージャ1102 はデバイス選択処理を終了しSendMessageTimeout関数の 第7パラメータに0のリトライ不可能なエラーをセット して関数をリターンする。次に、ステップS3505に ナ装置が複数台、存在した場合、処理2ステップS35 50 進み、USBコピーユーティリティ1101がステップS

6でカートリッジ情報がスキャナカートリッジであった 場合、ステップS3608に進む。

35 デバイス選択処理中にエラーが発生した旨を通知す るメッセージを表示して画像読み取り処理を終了する。 一方、ステップS3503でエラーが発生していない場 合、ステップS3506に進む。

【0218】ステップS3506でUSBプリンタマネー ジャ1102はデバイス選択処理中、指定時間以内にユ ーザーがデバイス選択を行わなかったことによるタイム アウトが発生したか調べる。とこで、タイムアウトが発 生した場合、ステップS3507に進み、USBブリンタ マネージャll02はデバイス選択処理を終了し、Send 10 の第7バラメータにlの成功をセットして関数をリター MessageTimeout関数の第7パラメータに2の処理キャン セルをセットして関数をリターンする。次に、ステップ S3508に進み、USBコピーユーティリティ1101 がステップS3506で返された関数の第7パラメータ の値を確認した後、デバイス選択処理中にタイムアウト が発生した旨を通知するメッセージを表示して画像読み 取り処理を終了する。一方、ステップS3506でタイ ムアウトが発生していない場合、処理3のステップS3 601に進む。

【0219】処理3のステップS3601では、uS8プ リンタマネージャ1102においてユーザーが画像読み 取り処理に使用するブリンタ/スキャナ装置を遺択す る。選択は、ユーザーがUSB接続状況表示部に表示され ているブリンタ/スキャナ装置を選択することにより実 行される。

【0220】次に、ステップS3602に進み、USBブ リンタマネージャ1102は、ステップS3601で選 択されたブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理の過程 で保存しておいたステータス情報を読み込み、ステップ S3603で、USBプリンタマネージャ1102は、ス テップS3602で読み込んだステータス情報が使用可 能な状態が調べる。ことで、ステータス情報が使用可能 な状態でなかった場合、ステップS3604に進み、US Bプリンタマネージャ1102が選択されたプリンタ/ スキャナ装置が使用可能な状態にない旨メッセージを表 示する。その後、処理2のステップS3502に戻る。 一方、ステップS3603でステータス情報が使用可能 な状態であった場合、ステップS3805に進む。

【0221】ステップS3605では、US8ブリンタマ ネージャ1102が、ステップS3601で選択された 40 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理の過程で保存し ておいたカートリッジ情報を読み込み、ステップS36 06で、USBプリンタマネージャ1102は、ステップ S3605で読み込んだカートリッジ情報がスキャナカ ートリッジか調べる。ととで、カートリッジ情報がスキー ャナカートリッジでなかった場合、ステップS3607 に進み、US8プリンタマネージャ1102が選択された ブリンタ/スキャナ装置にスキャナカートリッジが装着 されていない旨メッセージを表示する。その後、処理2 のステップS3502に戻る。一方、ステップS380 50 -ユティリティ1101はステップS3803で取得し

【0222】ステップS3608では、USBブリンタマ ネージャ1102がステップS3591で選択されたブ リンタノスキャナ装置の情報取得処理の過程で保存して おいたすべての情報を読み込み、その情報をユーザー選 択プリンタ/スキャナ装置情報として保存する。次に、 ステップS3609でUSBプリンタマネージャ1102 がデバイス選択処理を終了し、SendMessageTimeout関数 ンする。その後、処理4のステップS3701に進む。 【0223】処理4のステップS3701では、US8コ ピーユーティリティ 1101が第3パラメータPrinterF laosの値を4のユーザにより選択されたブリンタ/スキ +ナ装置の情報を列挙にセットしてEnumUSBPrinters関 数をコールし、ステップS3702でUSBプリンタマネ ージャ1102はステップS3608で保存しておいた ユーザー選択プリンタ/スキャナ装置情報をステップS 3701でコールされた関数EnumLISBPrintersの第5パ 20 ラメータから参照可能メモリ上にコピーして関数をリタ

【0224】次に、ステップS3703でUSBコピーユ ーティリティ 1 1 0 1 が関数EnumUSBPrintersの第5パ ラメータから参照可能メモリ上にコピーされているユー ザー選択プリンタ/スキャナ装置の情報を読み出し、画 像読み取り処理を実行する。

【0225】以下、本実施の形態において、特定のソフ トウェアプログラムが原稿印刷処理を実行する際、ユー ザーにどのブリンタ/スキャナ装置を使用するか選択さ 30 せる際の処理について、図38、図39、図40、図4 1を用いて説明する。

[0226] 図38、図39、図40、図41は、本実 施の形態のホストコンピュータ101に計2台のプリン タ/スキャナ装置を接続した情報処理システムにおい て、USBコピーユーティリティ1101が原稿印刷処理 を実行する際、ユーザーにどちらのブリンタ/スキャナ 装置を使用するか選択させる際の処理の手順を示したフ ローチャートである。

【0227】まず、ステップS3801において、USB コピーユティリティ1101およびUSBブリンタマネー ジャ1102が起動時に入出力デバイス選択に処理用の 専用メッセージを定義し、ステップS3802でユーザ ーがUSBコピーユーティリティ 1 1 0 1 のユーザーイン ターフェイスを操作して、USBコピーユーティリティ1 - 101の原稿印刷処理を開始させる。

【0228】次いで、ステップS3803でUSBコピー ユーティリティ 1 1 0 1 がEnumUS&Printers関数をコー ルしてシステムに接続されているいるブリンタ/スキャ ナ装置の情報を取得し、ステップS3804でUSBコピ

た情報を分析し原稿印刷処理に使用可能なブリンタノス キャナ装置が存在するか否かを判別する。すなわち、ス テータス情報が使用可能な状態でカートリッジ情報がブ リンタカートリッジのプリンタ/スキャナ装置がシステ ムに接続されているか否かを判別する。ここで、原稿印 **刷処理に使用可能なブリンタ/スキャナ装置が存在しな** い場合、ステップS3805に進み、USBコピーユーテ ィリティ1101が、使用可能なプリンタ/スキャナ装 置が存在しない旨を通知するエラーメッセージを表示 し、その後原稿印刷処理を中止する。一方、ステップS 10 3804で原稿印刷処理に使用可能なブリンタ/スキャ ナ装置が存在した場合、ステップS3806に進む。 【0229】ステップS3806では、USBコピーユー ティリティ1101がステップS3803で取得した情 報を分析し原稿印刷処理に使用可能なブリンタ/スキャ ナ装置が複数台存在するか否かを判別する(台数判別手 段)。とこで、使用可能なブリンタ/スキャナ装置が1 台存在する場合、ステップS3808に進み、プリンタ /スキャナ装置にプリンタカートリッジが装着されてい は、ステップS3809に進み、ブリンタカートリッジ に交換するようにホストコンピュータ101に表示させ るととによってユーザーにプリンタカートリッジに交換 させてから、一方、ステップS3808で、ブリンタ/ スキャナ装置にスキャナカートリッジが装着されている ときは、直接ステップS3807に進み、USBコピーユ ーティリティ1101が、唯一存在する使用可能なプリ ンタノスキャナ装置を用いて原稿印刷処理を実行する (原稿印刷処理または原稿画像読み取り処理を実行させ る手段、実行すべき処理を実行する手段)。一方、使用 30 る。 可能なプリンタ/スキャナ装置が複数台、存在した場 合、処理2のステップS3901に進む。

【0230】処理2のステップS3901では、US8コ ピーユーティリティ 1 1 0 1 がOSが提供するSendMessag eTimeOut関数を使用してステップS3801で定義した 専用メッセージをUSBブリンタマネージャ1102に送 付してステップS3902に進み、US8プリンタマネー ジャ1102がステップS3901で送付されたSendMe ssageTimeout関数の第3パラメータの値に従いメッセー ジウィンドウを表示して、使用するデバイスを選択する 40 ようユーザーに促す(ユーザーに選択させるために表示 させる手段)。

【0231】今、第3パラメータが2の場合、プリント に使用するスキャナ/ブリンタ装置選択要求メッセージ ウィンドウを表示する。

【0232】次に、ステップS3903でUS8プリンタ マネージャ1102はデバイス選択処理中にリトライ不 可能なエラーが発生したか調べる。ここで、何らかの要 因でリトライ不可能なエラーが発生した場合、ステップ

デバイス選択処理を終了してSendMessageTimeout関数の 第7パラメータに0のリトライ不可能なエラーをセット して関数をリターンする。次に、ステップS3905に 進み、USBコピーユーティリティ1101がステップS 3904で返された関数の第7パラメータの値を確認し た後、デバイス選択処理中にエラーが発生した旨を通知 するメッセージを表示して原稿印刷処理を終了する。一 方、ステップS3903でエラーが発生していない場 合、ステップS3906に進む。

46

[0233]ステップS3906でUSBプリンタマネー ジャ1102はデバイス選択処理中、指定時間以内にユ ーザーがデバイス選択を行わなかったことによるタイム アウトが発生したか調べる。ここで、タイムアウトが発 生した場合、ステップS3907に進み、USBプリンタ マネージャ1102はデバイス選択処理を終了してSend MessageTimeout関数の第7パラメータに2の処理キャン セルをセットして関数をリターンする。次化、ステップ S3908に進み、USBコピーユーティリティ1101 がステップS3906で返された関数の第7パラメータ るか否かを判定(判定手段)し、装着されていないとき 20 の値を確認した後、デバイス選択処理中にタイムアウト が発生した旨を通知するメッセージを表示して原稿印刷 処理を終了する。一方、ステップS3906でタイムア ウトが発生していない場合、処理3のステップS400 1 に進む。

【0234】処理3のステップS4001では、USBブ リンタマネージャ1102においてユーザーが原稿印刷 処理に使用するブリンタ/スキャナ装置を選択する。 造 択は、ユーザーがUSB接続伏況表示部に表示されている ブリンタ/スキャナ装置を選択することにより実行され

【0235】次に、ステップS4002に進み、US8プ リンタマネージャ1102は、ステップS4001で選 択されたブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理の過程 で保存しておいたステータス情報を読み込み、ステップ S4003で、USBブリンタマネージャ1102は、ス テップS4002で読み込んだステータス情報が使用可 能な状態か否かを判別する。ととで、ステータス情報が 使用可能な状態でなかった場合、ステップS4004ん 進み、USBブリンタマネージャ1102が選択されたブ リンタ/スキャナ装置が使用可能な状態にない旨メッセ ージを表示する。その後、処理2のステップS3902 に戻る。一方、ステップS4003でステータス情報が 使用可能な状態であった場合、ステップS4005に進

【0236】ステップS4005では、USBブリンタマ... ネージャ1102が、ステップS4001で選択された ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理の過程で保存し ておいたカートリッジ情報を読み込み、ステップS40 06で、US8ブリンタマネージャ1102は、ステップ S3904に進み、US8ブリンタマネージャ1102は 50 S4005で読み込んだカートリッジ情報がブリンタカ

ートリッジか調べる。ととで、カートリッジ情報がブリ ンタカートリッジでなかった場合、ステップS4007 に進み、USBプリンタマネージャ1102が選択された プリンタ/スキャナ装置にプリンタカートリッジが装着 されていない旨メッセージを表示する。その後、処理2 のステップS3902に戻る。一方、ステップS400 6でカートリッジ情報がプリンタカートリッジであった 場合、ステップS4008に進み、ステップS4008 では、USBプリンタマネージャ1102がステップS4 処理の過程で保存しておいたすべての情報を読み込み、 その情報をユーザー選択プリンタ/スキャナ装置情報と して保存する。

47

【0237】次に、ステップS4009でUSBプリンタ マネージャ1102がデバイス選択処理を終了しSendMe ssageTimeout関数の第7パラメータに1の成功をセット して関数をリターンする。その後、処理4のステップS 4101に進む。

【0238】処理4のステップS4101では、USBコ lagsの値を4のユーザにより選択されたブリンタ/スキ →ナ装置の情報を列挙にセットしてEnumUSBPrinters関 数をコールし、ステップS4102でUSBプリンタマネ ージャ1102はステップS4008で保存しておいた ユーザー選択プリンタ/スキャナ装置情報を、ステップ S4101でコールされた関数EnumUS8Printersの第5パ ラメータから参照可能メモリ上にコピーして関数をリタ ーンする。次いで、ステップS4103でUSBコピーユ ーティリティ1101が関数EnumUSBPrintersの第5パ ザー選択プリンタ/スキャナ装置の情報を読み出し、画 像読み取り処理を実行する。

【0239】なお、本実施の形態において、本発明を達 成するためのソフトウェアによって表わされる制御プロ グラムを記憶した記憶媒体を、 ホストコンピュータ10 1のシステムに読み出すことによっても同様の効果を奏 することができる。

【0240】例えば、ホストコンピュータ101に使用 される記憶媒体としての不図示のROMに、原稿印刷処 理機能または原稿画像読み取り処理機能を値える複数の ブリンタ/スキャナ装置に原稿印刷処理または原稿画像 読み取り処理を実行させる情報処理装置で使用されるブ ログラムを記憶すると共に、選択工程のコードを記憶す る。すなわち、選択工程のコードは、前記複数のブリン タ/スキャナ装置の中から実行すべき処理を実行可能な ブリンタ/スキャナ装置を選択する。なお、この場合の 記憶媒体としては、ROMのほか、フロッピディスク、 光ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不 揮発性のメモリカード等を用いることができる。

スキャナ装置102.103.104.105がホスト コンピュータ101に正常に接続されているか否か(ス テップS2404)、接続ポートがオープンできたか否 か(ステップS2502)、デバイス【D取得コマンド が正常に発行できたか否か(ステップS2505)、デ バイスIDが正しく取得できたか否か(ステップS25 07)、ステータス取得コマンドが正常に発行できたか 否か(ステップS2510)、ステータス情報を取得で きたか否か(ステップS2602)、ステータス情報は 001で選択されたブリンタ/スキャナ装置の情報取得 10 使用可能ステータスか否か (ステップS2604) の各 判別、加えて、ブリンタ/スキャナ装置102,10 3. 104. 105のブリンタカートリッジおよびスキ ャナカートリッジの各カートリッジ情報の取得コマンド を発行できたか否か(ステップS2606)、カートリ ッジ情報が取得できたか否か(ステップS2608)、 前記カートリッジ情報がプリンタカートリッジ及びスキ +ナカートリッジのいずれに属するか(ステップS27 01)、スキャナドライバが存在するか否か(ステップ S2704)、ブリンタドライバが存在するか否か(ス ピーユーティリティ1101が第3パラメータPrinterf 20 テップS2803)の各判別を行うことにより、ユーザ ーに使用可能状態にあるブリンタ/スキャナ装置のみを 選択し、次いで、との選択されたブリンタ/スキャナ装 置が複数台あるとき(ステップS3406でYES、S 3806でYES)は、ユーザーに使用するブリンタ/ スキャナ装置を選択させるべくメッセージを表示する (ステップS3502、S3902)一方、前記選択さ れたブリンタ/スキャナ装置が1台のとき(ステップS 3406でNO、S3806でNO) は、プリンタ/ス キャナ装置にプリンタ(スキャナ)カートリッジが装着 ラメータから参照可能メモリ上にコピーされているユー 30 されているか否かを判定し(ステップS3408、S3 808)、装着されていないときは、ブリンタ (スキャ ナ)カートリッジに交換するようにホストコンピュータ 101に表示させることによってユーザーにブリンタ (スキャナ) カートリッジに交換させて (ステップS3 409、53809) から、一方、プリンタ/スキャナ 装置にプリンタ(スキャナ)カートリッジが装着されて いるときは、直接当政選択されたプリンタ/スキャナ装 置に原稿印刷処理または原稿画像読み取り処理を実行さ せる (ステップS3407、S3807)。その結果、 ブリンタ/スキャナ装置に原稿印刷処理または原稿画像 読み取り処理を実行させるときに、ブリンタ/スキャナ 装置の煩雑なエラー処理の発生を避けることができ、ユ ーザーの使い勝手が悪化するという問題点を解消すると とができる。

[0242]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の請 求項1に係る情報処理装置、請求項7の情報処理方法、 請求項13の情報処理システム、及び請求項19の記憶 媒体によれば、複数のブリンタ/スキャナ装置の中から 【0241】本発明の実施の形態によれば、ブリンタ/ 50 実行すべき処理を実行可能なブリンタ/スキャナ装置を 選択するので、プリンタ/スキャナ装置に実行すべきを 実行するときに使用可能状態にあるブリンタノスキャナ 装置のみに実行すべきを実行させることができ、その結 果、ブリンタ/スキャナ装置に実行すべき処理を実行さ せるときに、プリンタ/スキャナ装置の煩雑なエラー処 理の発生を避けることができ、ユーザーの使い勝手が悪 化するのを防止することができる。

【0243】本発明の請求項2に係る情報処理装置、請 求項8の情報処理方法、及び請求項14の情報処理シス テムによれば、ブリンタ/スキャナ装置が複数台あると 10 きは選択されたブリンタ/スキャナ装置を表示するとと もにブリンタ/スキャナ装置が複数台ないときは選択さ れたプリンタ/スキャナ装置に前記原稿印刷処理または 前記原稿画像読み取り処理を実行させることができる。

【0244】本発明の請求項4に係る情報処理装置、請 求項10の情報処理方法、及び請求項16の情報処理シ ステムによれば、ブリンタ/スキャナ装置を小型、低価 格のものとすることができる。

【0245】本発明の請求項5に係る情報処理装置、請 求項11の情報処理方法、及び請求項17の情報処理シ 20 ステムによれば、簡単な構成で、複数のブリンタ/スキ +ナ装置の中から実行すべき処理を実行可能なブリンタ /スキャナ装置を選択することができる。

【0246】本発明の請求項6に係る情報処理装置、請 求項12の情報処理方法、及び請求項18の情報処理シ ステムによれば、簡単な構成で、キャリッジ上に着脱自 在にプリンタカートリッジまたはスキャナカートリッジ を載せることによって原稿印刷処理または原稿画像読み 取り処理を実行する複数のブリンタ/スキャナ装置の中 から原稿印刷処理または原稿画像読み取り処理を実行可 30 タドライバの登録情報図である。 能なプリンタ/スキャナ装置を選択することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の情報処理システムの外観 図である.

【図2】本実施の形態におけるノート型ホストコンピュ ータの背面図である。

【図3】本実施の形態における各ブリンタ/スキャナ装 置共通の背面図である。

【図4】本実施の形態におけるUSBケーブルの概観図で

【図5】本実施の形態におけるノート型ホストコンピュ ータの内部構成を示すブロック図である。

【図6】本実施の形態におけるプリンタ/スキャナ装置 の内部構成を示すプロック図である。

【図7】本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置 のフロントカバーを開けた状態の斜視図である。

【図8】本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置 においてカートリッジ取り外し時のフロントカバーを開 けた状態の斜視図である。

【図9】本実施の形態におけるブリンタ/スキャナ装置 50

においてカートリッジ取り付け時のフロントカバーを開 けた状態の斜視図である。

【図10】本発明におけるブリンタ/スキャナ装置に装 着可能なスキャナーカートリッジの外観図である。

【図11】ブリンタ/スキャナ装置を制御するソフトウ ェアのブロック図である。

【図12】USBブリンタマネージャが表示するユーザー インターフェイスメイン画面の説明図である。

【図13】USB接続状況表示部の詳細説明図である。

【図14】ホストコンピュータに2台のブリンタ/スキ +ナ装置が接続された状態でUSBブリンタマネージ+の タイトルバーをホストコンピュータに接続されているマ ウスで右ボタンクリックした時の表示画面の説明図であ

【図15】ホストコンピュータに2台のプリンタ/スキ ャナ装置が接続された状態でUS8コピーユティリティお よびスキャナドライバがスキャンに使用可能なスキャナ /プリンタ装置選択命令をUS8プリンタマネージャに発 行した際の表示画面の説明図である。

【図16】ホストコンピュータに保存されているブリン タ/スキャナ装置の接続情報図である。

【図17】ホストコンピュータに保存されているプリン タノスキャナ装置Aの詳細情報図である。

【図18】ホストコンピュータに保存されているブリン タ/スキャナ装置Aのポート接続情報図である。

【図19】ホストコンピュータに保存されているプリン タ/スキャナ装置Aに関連付けて登録されているブリン タドライバの詳細情報図である。

【図20】ホストコンピュータに保存されているブリン

【図21】接続状況表示部で表示されるピットマップの 一覧図である。

【図22】接続状況表示部で表示されるテキストの一覧 図である。

【図23】情報保存構造体の詳細図である。

【図24】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図25】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図26】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図27】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図28】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図29】 ブリンタ/スキャナ装置の情報取得処理手順 を示したフローチャートである。

【図30】 ブリンタ/スキャナ装置の情報表示処理手順 を示したフローチャートである。

【図31】ブリンタ/スキャナ装置の情報表示処理手順

を示したフローチャートである。

【図32】ブリンタ/スキャナ装置の情報表示処理手順 を示したフローチャートである。

【図33】ブリンタ/スキャナ装置の情報表示処理手順 を示したフローチャートである。

【図34】原稿画像読み取り処理用のブリンタ/スキャ ナ装置選択処理手順を示したフローチャートである。

【図35】原稿画像読み取り処理用のブリンタ/スキャ ナ装置選択処理手順を示したフローチャートである。

【図36】原稿画像読み取り処理用のブリンタ/スキャ 10 804 プリンタカートリッジ ナ装置選択処理手順を示したフローチャートである。

【図37】原稿画像読み取り処理用のブリンタ/スキャ ナ装置選択処理手順を示したフローチャートである。

【図38】原稿印刷処理用のブリンタ/スキャナ装置選 択処理手順を示したフローチャートである。

【図39】原稿印刷処理用のブリンタ/スキャナ装置選 択処理手順を示したフローチャートである。

【図40】原稿印刷処理用のプリンタ/スキャナ装置選 択処理手順を示したフローチャートである。

【図41】原稿印刷処理用のブリンタ/スキャナ装置選 20 1103 スキャナドライバ 択処理手順を示したフローチャートである。

【符号の説明】

*101 ノート型ホストコンピュータ

102 ブリンタ/スキャナ装置A

103 プリンタ/スキャナ装置B

104 プリンタ/スキャナ装置C

105 プリンタ/スキャナ装置D

607 プリンタヘッド

702 カートリッジ交換スイッチ

703 カートリッジホルダ

802 カートリッジ交換スイッチ

901 フロントカバー

902 カートリッジ交換スイッチ

903 カートリッジホルダ部の拡大図

904 カートリッジホルダ

905 カートリッジ着脱レバー

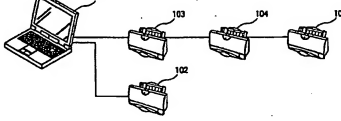
906 プリンタカートリッジ

1001 スキャナカートリッジの筐体

1101 USBコピーユーティリティ

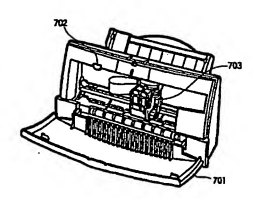
1102 USBプリンタマネージャ

1104 プリンタドライバ

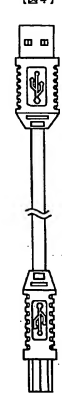


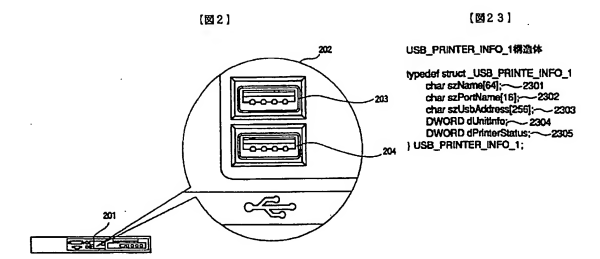
[図1]

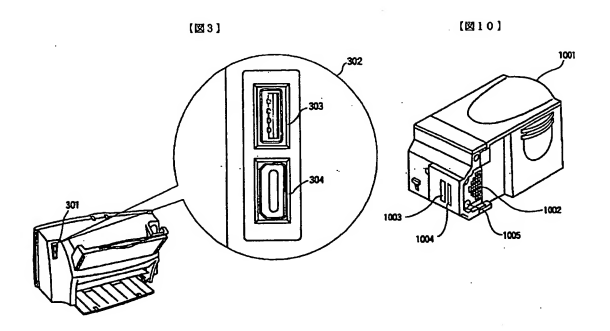
【図7]

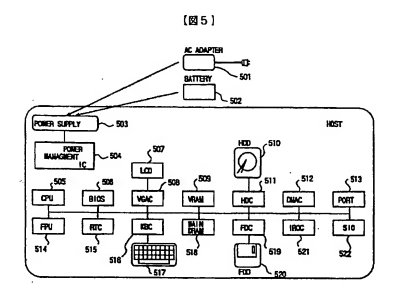


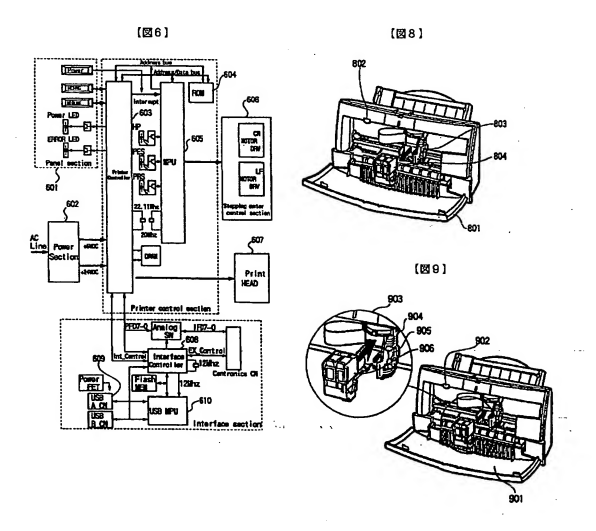


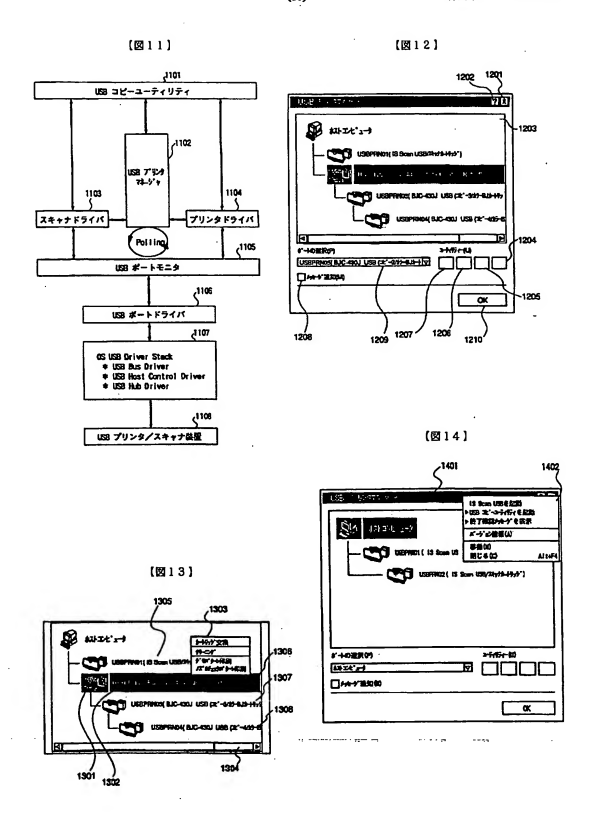




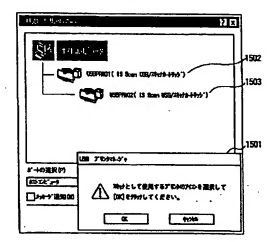








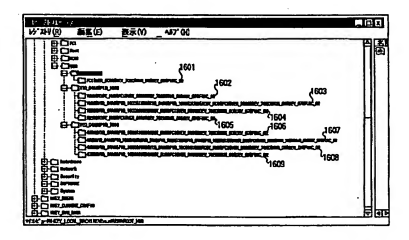
【図15】



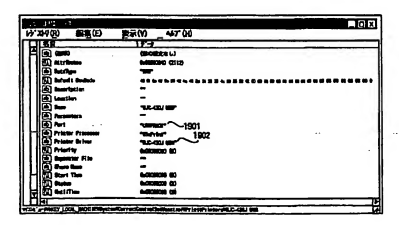
【図22】



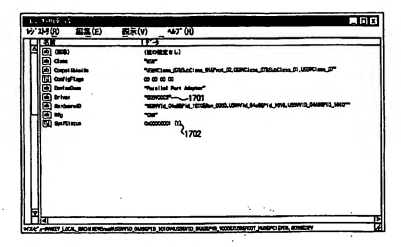
[図16]



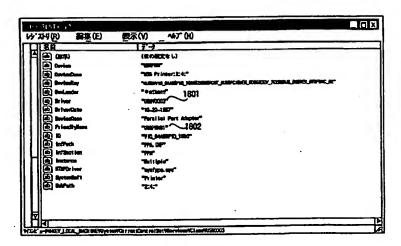
[図19]



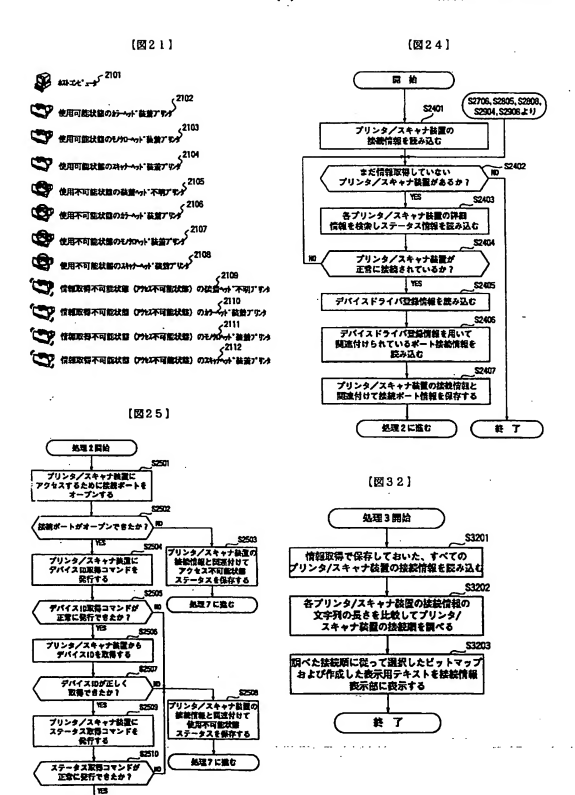
【図17】



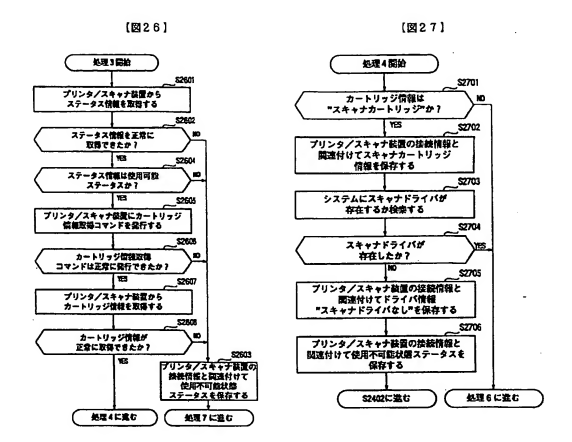
【図18】

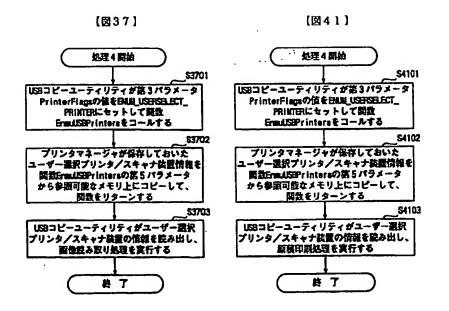


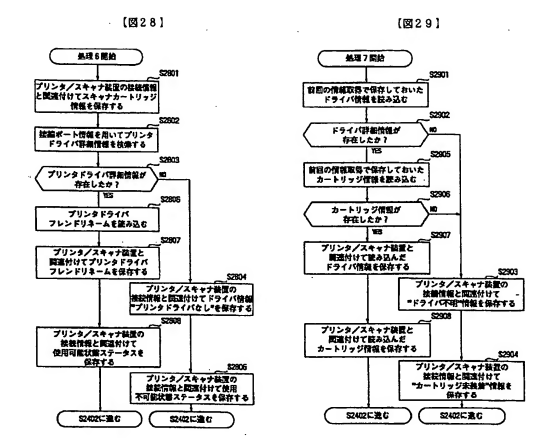
【図20】

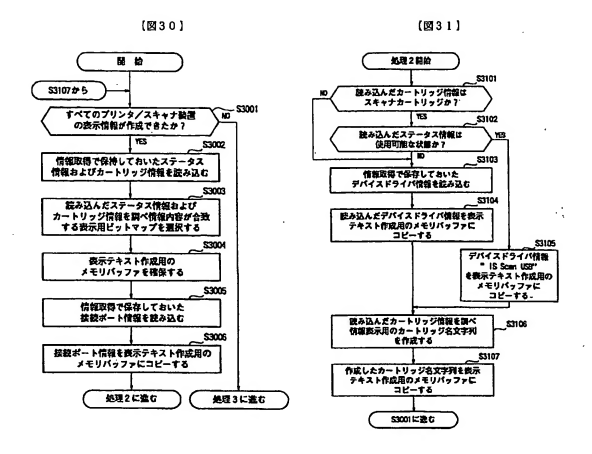


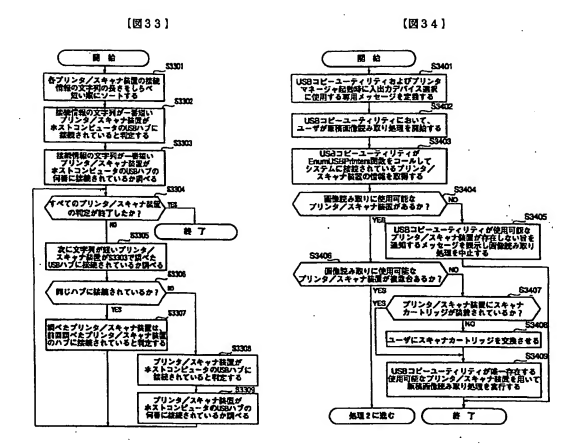
ACE 3 に独む

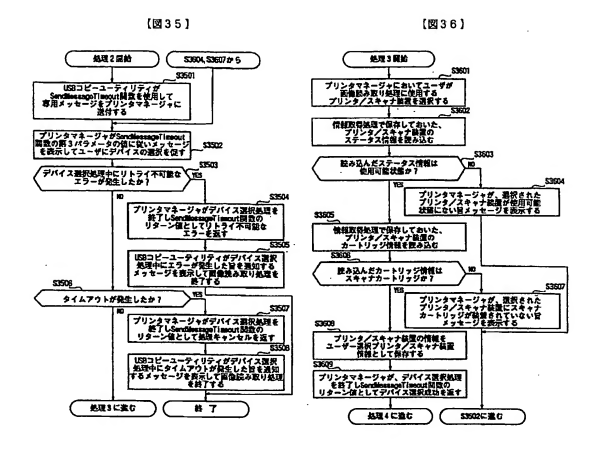


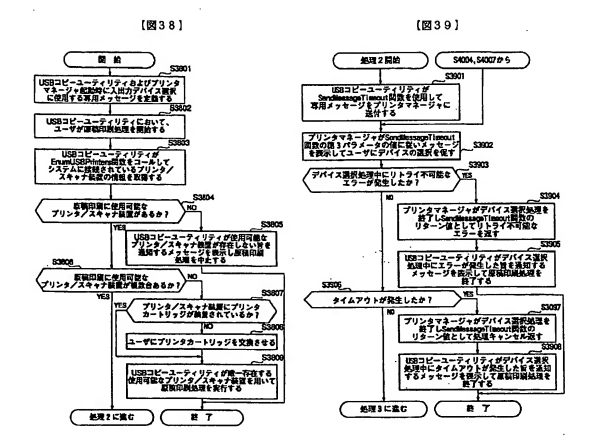




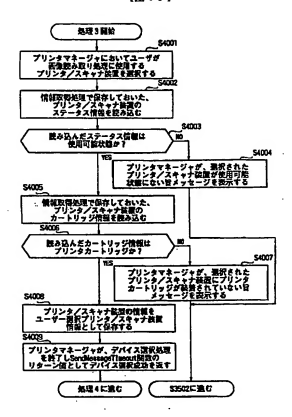








【図40】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | ☐ BLACK BORDERS | | | |
| | ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | | |
| | ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | | |
| | ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | | |
| | ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | | |
| • | ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | | |
| | ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | | | |
| | ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | | |
| | ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | | |
| | | | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.